

catalogo prodotti

2026

 **PreMix**
Premiscelati per edilizia

Progettare e costruire
con soluzioni complete,
sicure e sostenibili
per il mercato dell'edilizia
e delle infrastrutture.

Una nuova "vision"
con al centro l'innovazione,
l'efficienza e l'attenzione
all'ambiente per offrire qualità
e affidabilità in ogni progetto.

Laterlite

Le tue soluzioni per costruire



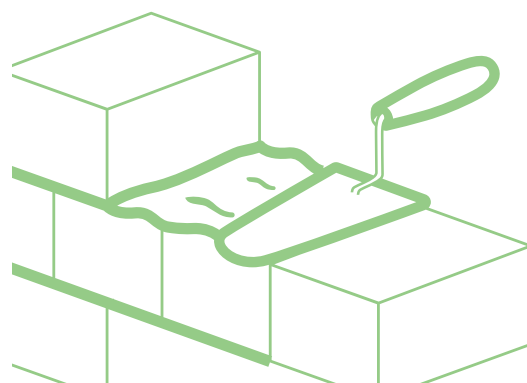
PreMix



Indice

Malte da muratura e aggrappanti	Malta M240 / M240F fibrata	8
	Malta M240W idrofugata	10
	Malta M240 M10	12
	Malta aggrappante 20A / 20AB bianca	14
Intonaci di fondo e strutturali	Intonaco N / NF fibrato	18
	Intonaco NF Plus	20
	Intonaco NB bianco / NBF bianco fibrato	22
	Intonaco NH a mano / NHF a mano fibrato	24
	Intonaco NR rapido	26
	Intonaco 240R strutturale	28
Prodotti a base gesso	Intonaco GS	32
	Finitura GS	34
Rasanti e finiture	Raso F140 grigio / F140F fibrato grigio	38
	Raso F140B bianco / F140FB fibrato bianco	40
	Rasatutto grigio / bianco	42
	Rasatutto NHL	46
	Tonachina T600	48
	Finitura RC9	50
Prodotti a base di pura calce idraulica NHL 5	Natural Rinzafo	54
	Natural Intonaco	56
	Natural Tonachina	58
	Natural Finitura	60
	Natural Deumidificante	62
Malte da ripristino del calcestruzzo	Ripristina PX-R3	66
	Ripristina PX R3 RAPIDA	68
	Ripristina PX-R4	70
	Maltafer	72
Massetti	Massetto PX-PRONTO fibrato	76
Adesivi per ceramiche, lapidei e mosaici	Collamix FLEX S1 grigio / bianco	80
	Collamix FLEX grigio / bianco	82
	Collamix SUPER grigio / bianco	84
Impermeabilizzanti cementizi	Premelastic A+B	88
	Premelastic MONO	90
	PreMixNet 160	92
	Premelastic Bandella	94
Membrane elastomeriche	Guaina IN / IN Fibrata	98
Primer e lattici	Primer PX-16 appretto	102
	Primer PX-18 consolidante	103
	Lattice PX-20	104
	Primer PX-22 aggrappante	105
Sistemi di risanamento della muratura	Megasan A / NA T600T / K / FS	108
Note d'impiego		110

Malte da muratura e aggrappanti



Premiscelati
sicuri nelle prestazioni,
disponibili in sacco e silos



**Facili
da applicare**
miscelare con acqua



**Versatili
nell'applicazione**
ideali per più supporti



**Pratici da
miscelare**
a mano e macchina





**Per tutti gli usi.
Resistenza 5 MPa.**

Pag. 8



**Fibrata.
Resistenza 5 MPa.**

Pag. 8



**Idrofugata.
Resistenza 5 MPa.**

Pag. 10



**Per murature armate
in zona sismica.
Resistenza 10 MPa.**

Pag. 12



**Rinzaffo
aggrappante.
Classe CSIV.**

Pag. 14



**Di colore bianco.
Classe CSIV.**

Pag. 14

MALTA M240

Disponibile anche nella versione
MALTA M240F FIBRATA.

Malta premiscelata per muratura
con resistenza 5 MPa, marcata CE
secondo UNI EN 998-2.

Scansiona i QR code per maggiori
informazioni



Vantaggi



Premiscelata in sacco.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola
aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pratica. Si impasta sia a mano
che in betoniera.



Disponibile anche nella versione
fibrata.



Disponibile in **silos.**

Campi di applicazione

Malta per l'allettamento di murature, anche
portanti, realizzate in mattoni, blocchi in
calcestruzzo, tufo o pietra.

Realizzazione o ricostruzione di murature
non armate, anche in zona sismica.

Fissaggio di tubi elettrici/idraulici a pavi-
mento.

Preparazione del supporto

Supporti assorbenti e/o temperature elevate: bagnare
il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea il contenuto di uno o più sacchi (per piccoli lavori è ammessa la miscelazione manuale o a mezzo di trapano elettrico, purché l'impasto risulti omogeneo).
- Aggiungere circa 5-5,5 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la corretta consistenza per l'applicazione desiderata (per betoniera a bicchiere non caricare oltre il 60% della capacità nominale e impastare con l'asse di rotazione quasi orizzontale).
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.



Applicazione

- Applicare a mezzo di cazzuola nello spessore di 0,5-1,5 cm.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-2	G
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca.1600 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	≥ 5 MPa
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1745 (valore tabulato)	15/35
Conducibilità termica λ _{10,dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,61 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	0,8 [kg/(m ² xmin ^{0,5})]
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1
Contenuto di cloruri	UNI EN 1015-17	< 0,1%

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 5,5 litri
Resa	ca. 15-16 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	0,5 - 1,5 cm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 2,5 mm
Colore	Grigio chiaro
Fibre	Fibre in polipropilene (prodotto MALTA M240F)
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad Sfusa in silos (solo per MALTA M240)

Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo tre (3) mesi dalla data di confezionamento per Malta M240 e sei (6) mesi dalla data di confezionamento per Malta M240 F Fibrata
--	--

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

MALTA M240W IDROFUGATA

Malta premiscelata idrofugata per muratura con resistenza 5 MPa, marcata CE secondo UNI EN 998-2.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Idrofugata.



Premiscelata in sacco.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più applicazioni.



Pratica. Si impasta sia a mano che in betoniera



Disponibile in **silos**.

Campi di applicazione

Malta idrofugata per l'allettamento di murature, anche portanti, realizzate in mattoni, blocchi in calcestruzzo, tufo o pietra.

Realizzazione o ricostruzione di murature non armate, anche in zona sismica.

Fissaggio di tubi elettrici/idraulici a pavimento.

Preparazione del supporto

Supporti assorbenti e/o temperature elevate: bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea il contenuto di uno o più sacchi (per piccoli lavori è ammessa la miscelazione manuale o a mezzo di trapano elettrico, purché l'impasto risulti omogeneo).
- Aggiungere circa 5,5 litri di acqua pulita per ogni sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la corretta consistenza per l'applicazione desiderata (per betoniera a bicchiere non caricare oltre il 60% della capacità nominale e impastare con l'asse di rotazione quasi orizzontale).
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.

Applicazione

- Applicare a mezzo di cazzuola nello spessore di 0,5-1,5 cm.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-2	G
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca.1600 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	≥ 5 MPa
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1745 (valore tabulato)	15/35
Conducibilità termica λ _{10,dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,61 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	0,3 [kg/(m ² xmin ^{0,5})]
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1
Contenuto di cloruri	UNI EN 1015-17	< 0,1%

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 5,5 litri
Resa	ca. 15-16 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	0,5 - 1,5 cm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 2,5 mm
Colore	Grigio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad Sfusa in silos

Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47

In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

MALTA M240 M10

Malta premiscelata per muratura con resistenza 10 MPa, marcata CE secondo UNI EN 998-2.



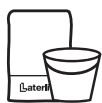
Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Resistente.



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Versatile.
ideale per più applicazioni.



Pratica. si impasta sia a mano che in betoniera.



Disponibile in **silos**.

Campi di applicazione

Malta per l'allettamento di murature, anche portanti, realizzate in mattoni, blocchi in calcestruzzo, tufo o pietra.

Realizzazione o ricostruzione di murature armate, anche in zona sismica.

Fissaggio di controtelai metallici, zanche, etc.

Fissaggio di tubi elettrici/idraulici a pavimento.

Preparazione del supporto

Supporti assorbenti e/o temperature elevate: bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea il contenuto di uno o più sacchi (per piccoli lavori è ammessa la miscelazione manuale o a mezzo di trapano elettrico, purché l'impasto risulti omogeneo).
- Aggiungere circa 5,5 litri di acqua pulita per ogni sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la corretta consistenza per l'applicazione desiderata (per betoniera a bicchiere non caricare oltre il 60% della capacità nominale e impastare con l'asse di rotazione quasi orizzontale).
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto



Applicazione

- Applicare a mezzo di cazzuola nello spessore di 0,5-1,5 cm.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-2	G
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1600 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	≥ 10 MPa
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1745 (valore tabulato)	15/35
Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,61 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	0,8 [kg/(m ² xmin ^{0,5})]
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1
Contenuto di cloruri	UNI EN 1015-17	< 0,1%

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 5,7 litri
Resa	ca. 15 - 16 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	0,5 - 1,5 cm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 2,5 mm
Colore	Grigio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad Sfusa in silos

Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47
In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

MALTA AGGRAPPANTE 20A

Disponibile anche nella versione
**MALTA AGGRAPPANTE
20AB BIANCA**

Malta premiscelata da rinforzo
fortemente aggrappante, marcata CE
secondo UNI EN 998-1.



Scansiona i QR code per maggiori informazioni



Malta aggrappante
20A



Malta aggrappante
20AB Bianca

Vantaggi



Fortemente **aggrappante**.



Resistente.
in classe CSIV.



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
basta impastarla con la sola
aggiunta di acqua.



Versatile.
ideale per più supporti.



Pratica. si impasta a mano,
in betoniera e si pompa con
le tradizionali intonacatrici.

Campi di applicazione

Rinzafo “fortemente aggrappante” per la
successiva posa di intonaco di fondo.

Idonea per trattamento di superfici partico-
larmemente lisce quali pannelli prefabbricati in
calcestruzzo, pilastri e solette in c.a.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”. Rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti o altre che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 8 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la consistenza tipica da rinzafo.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.

Pompabile (con intonacatrici tipo PFT G4 o similari)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di un'ideale intonacatrice.
- Regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, fino a ottenere una consistenza tipica da rinzafo.



Applicazione

- Applicare in singola mano nello spessore massimo di 4 mm.
- Procedere con l'applicazione dell'intonaco impiegando uno dei prodotti della gamma PreMix in funzione del contesto di posa, dopo 24 ore dalla posa.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSIV - W _c 2
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1600 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	CSIV
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	19
Conducibilità termica λ _{10, dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,61 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 2
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	1,1 MPa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

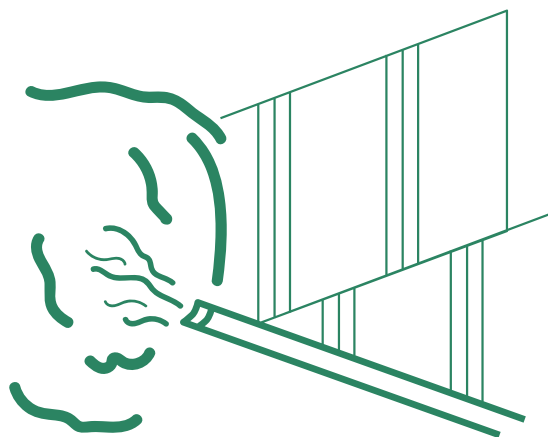
Acqua d'impasto	ca. 8 litri
Resa	ca. 1,5 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	massimo 4 mm per singola mano
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Grigio chiaro o Bianco
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento per Malta aggrappante 20A e massimo dodici (12) mesi per Malta aggrappante 20AB Bianca

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Intonaci di fondo e strutturali



Premiscelati

sicuri nelle prestazioni,
disponibili in sacco e silos



Facili da applicare

miscelare con acqua



Versatili nell'impiego

ideali per più supporti



Pratici da posare

anche pompabili





**Per tutti gli usi.
Classe CSII.**

Pag. 18



**Fibrato.
Classe CSII**

Pag. 18



**Ad alta lavorabilità
Fibrato, Classe CSII**

Pag. 20



**Di colore bianco.
Classe CSII.**

Pag. 22



**Di colore bianco.
Fibrato, classe CSII.**

Pag. 22



**Per posa a mano.
Classe CSII.**

Pag. 24



**Per posa a mano.
Fibrato.
Classe CSII.**

Pag. 24



**A rapido
indurimento.
Classe CSII.**

Pag. 26



**Ideale per intonaci
armati CRM.
Fibrato.
Classe CSIV.**

Pag. 28

INTONACO N

Disponibile anche nella versione
INTONACO NF FIBRATO.

Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni in classe CSII, marcata CE secondo UNI EN 998-1.

Scansiona i QR code per maggiori informazioni



Intonaco N



Intonaco NF Fibrato



Vantaggi



Premiscelata.

Sicura nelle prestazioni.



Versatile.

Ideale per più supporti di posa.



Pompabile con le tradizionali intonacatrici.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni**.



Disponibile anche nella versione **fibrata**.



Certificata al fuoco **EI 120**.



Disponibile in **silos**.

Campi di applicazione

Intonaci di fondo in interni ed esterni su mura-
ture in laterizio, mattoni, pietra, tufo, blocchi
ed elementi in calcestruzzo.

Protezione al fuoco certificata EI 120 di pareti
in laterizio spessore 8 cm intonacate da ambo
i lati nello spessore di 2 cm con Intonaco N.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disar-
manti o altro che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggancio:** eseguire un rinzaffo con idoneo prodotto tipo Malta Aggrap-
pante 20A, o usare un promotore di adesione tipo Primer PX-22 Aggrappante di PreMix o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



Pompabile (applicazione prevalente)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di una idonea intonacatrice (tipo PFT G4 o similari) e regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.

A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano purchè l'impasti risulti omogeneo).
- Impastare il prodotto con circa 5,5 - 6 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.



Applicazione

- Applicare nello spessore di 10-25 mm per mano: per spessori superiori (max 40 mm), applicare in più mani su quello precedente non frattazzato (attendere 24 ore tra una mano e l'altra).
- Staggiare e frattazzare nella fase di rapprendimento del prodotto.
- Procedere con un'idonea rasatura con prodotti PreMix, ad avvenuta stagionatura dell'intonaco.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSII - W _c O
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1400 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	CSII
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	18
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,45 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c O
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 Mpa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 6 litri
Resa	ca. 13 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	10-25 mm per singola mano. In più mani: massimo 40 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Grigio chiaro
Fibre	Fibre in polipropilene (prodotto INTONACO NF)
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad Sfuso in silos (solo per INTONACO N)

Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47

In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo tre (3) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Premix Intonaco N

INTONACO NF PLUS

Malta premiscelata fibrata ad alta lavorabilità per intonaci interni ed esterni in classe CSII, marcata CE secondo UNI EN 998-1.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pompabile con le tradizionali intonacatrici.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni**.



Fibrata.



Ad elevata lavorabilità

Campi di applicazione

Intonaci di fondo in interni ed esterni su mura-
ture in laterizio, mattoni, pietra, tufo, blocchi
ed elementi in calcestruzzo.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disar-
manti o altro che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggancio:** eseguire un rinzaffo con idoneo prodotto tipo Malta Aggrap-
pante 20A, o usare un promotore di adesione tipo Primer PX-22 Aggrappante di PreMix o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



Pompabile (applicazione prevalente)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di una idonea intonacatrice (tipo PFT G4 o similari) e regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.

A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano purchè l'impasti risulti omogeneo).
- Impastare il prodotto con circa 5,5 - 6 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.



Applicazione

- Applicare nello spessore di 10-25 mm per mano: per spessori superiori (max 40 mm), applicare in più mani su quello precedente non frattazzato (attendere 24 ore tra una mano e l'altra).
- Staggiare e frattazzare nella fase di rapprendimento del prodotto.
- Procedere con un'idonea rasatura con prodotti PreMix, ad avvenuta stagionatura dell'intonaco.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSII - W _c 0
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1400 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	CSII
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	18
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,45 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 0
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 Mpa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 5,5 - 6 litri
Resa	ca. 13 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	10-25 mm per singola mano. In più mani: massimo 40 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Grigio chiaro
Fibre	Fibre in polipropilene
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

INTONACO NB BIANCO

Disponibile anche nella versione
**INTONACO NBF BIANCO
FIBRATO.**

Malta premiscelata di colore bianco per intonaci interni ed esterni in classe CSII, marcata CE secondo UNI EN 998-1.

Scansiona i QR code per maggiori informazioni



Intonaco NB bianco



Intonaco NBF bianco Fibrato



Vantaggi



Premiscelata.

Sicura nelle prestazioni.



Versatile.

Ideale per più supporti di posa.



Pompabile con le tradizionali intonacatrici.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni.**



Disponibile anche nella versione **fibrata.**



Disponibile in **silos.**

Campi di applicazione

Intonaci di fondo in interni ed esterni su mura-
ture in laterizio, mattoni, pietra, tufo, blocchi
ed elementi in calcestruzzo.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disar-
manti o altro che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** eseguire un rinzaffo con idoneo prodotto tipo Malta Aggrap-
pante 20A, o usare un promotore di adesione
tipo Primer PX-22 Aggrappante di PreMix o
SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:**
bagnare il supporto per evitare la disidratazione
dell’impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



Pompabile (applicazione prevalente)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di una idonea intonacatrice (tipo PFT G4 o similari) e regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.

A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano purchè l'impasti risulti omogeneo).
- Impastare il prodotto con circa 6 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.



Applicazione

- Applicare nello spessore di 10-25 mm per mano: per spessori superiori (max 40 mm), applicare in più mani su quello precedente non frattazzato (attendere 24 ore tra una mano e l'altra).
- Staggiare e frattazzare nella fase di rapprendimento del prodotto.
- Procedere con un'idonea rasatura con prodotti PreMix, ad avvenuta stagionatura dell'intonaco.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSII - W _c 0
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1400 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	CSII
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	18
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,45 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 0
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 Mpa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 6 litri
Resa	ca. 13 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	10-25 mm per singola mano. Massimo 40 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Bianco
Fibre	Fibre in polipropilene (prodotto INTONACO NBF)
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad Sfuso in silos

Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47

In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

INTONACO NH A MANO

Disponibile anche nella versione
**INTONACO NHF A MANO
FIBRATO.**

Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni in classe CSII, per posa a mano, marcata CE secondo UNI EN 998-1.



Scansiona i QR code per maggiori informazioni



Intonaco NH A mano



Intonaco NHF A mano Fibrato



Premiscelata.

Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.

Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Versatile.

Ideale per più supporti di posa.



Pratica. Si impasta sia a mano che in betoniera.

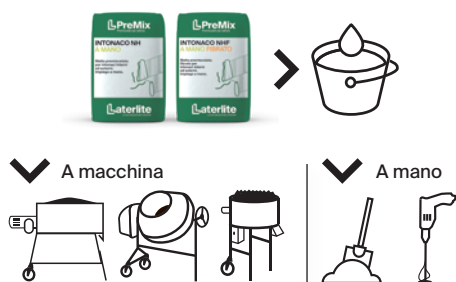


Ideale per applicazioni in **interni ed esterni.**



Disponibile anche nella versione **fibrata.**

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmani o altro che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggancio:** eseguire un rinzaffo con idoneo prodotto tipo Malta Aggrappante 20A, o usare un promotore di adesione tipo Primer PX-22 Aggrappante di PreMix o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano purchè l'impasti risulti omogeneo).
- Impastare il prodotto con circa 5,7 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 min. sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.

Applicazione

- Applicare nello spessore di 10-25 mm per mano: per spessori superiori (max 40 mm), applicare in più mani su quello precedente non frattazzato (attendere 24 ore tra una mano e l'altra).

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSII - W _{c0}
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1400 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	CSII
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	12
Conducibilità termica λ _{10,dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,45 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _{c0}
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,5 Mpa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 5,7 litri
Resa	ca. 13 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	10-25 mm per singola mano. Massimo 40 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Grigio
Fibre	Fibre in polipropilene (prodotto INTONACO NHF)
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

INTONACO NR RAPIDO

Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni in classe CSII, a rapido indurimento, marcata CE secondo UNI EN 998-1.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



A rapido indurimento,
fine presa entro 4 ore.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pratica. Si impasta sia a mano che in betoniera.



Pompabile con le tradizionali intonacatrici.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni.**

Campi di applicazione

Intonaci di fondo in interni ed esterni su mura-
ture in laterizio, mattoni, pietra, tufo, blocchi
ed elementi in calcestruzzo.

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti o altro che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggancio:** eseguire un rinzaffo con idoneo prodotto tipo Malta Aggrappante 20A, o usare un promotore di adesione tipo Primer PX-22 Aggrappante di PreMix o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.



Pompabile (applicazione prevalente)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di una idonea intonacatrice (tipo PFT G4 o similari) e regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.

A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 6 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 min. sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.



Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSII - W _c O
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1400 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	CSII
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	18
Conducibilità termica λ _{10,dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,45 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c O
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 Mpa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 6 litri
Resa	ca. 13 kg/m ² per 1 cm di spessore
Tempo di fine presa	4 ore
Spessori consigliati	10-25 mm per singola mano. Massimo 40 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Grigio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

INTONACO 240R STRUTTURALE

Malta premiscelata strutturale fibrata per intonaci armati interni ed esterni in classe CSIV, marcata CE secondo UNI EN 998-1 e UNI EN 998-2.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Elevata resistenza
e fibrata



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pratica. Si impasta sia a mano che in betoniera.



Pompabile con le tradizionali intonacatrici.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni.**

Campi di applicazione

Rinforzo di murature esistenti in mattoni pieni di laterizio, mattoni, tufo e pietrame irregolare.

Realizzazione di intonaci armati - sistema CRM, in abbinamento a reti in materiale composito (tipo G-MESH di RureGold) o a tradizionali reti elettrosaldate.

Malta per l'allettamento di murature, anche portanti, ideale per:

- realizzazione o ricostruzione di murature armate, anche in zona sismica;
- fissaggio di controtelai metallici, zanche, etc;
- fissaggio di tubi elettrici/idraulici a pavimento.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non "sfarinare": rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmani o altro che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** eseguire un rinzaffo con idoneo prodotto tipo Malta Aggrappante 20A, o usare un promotore di adesione tipo Primer PX-22 Aggrappante di PreMix o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



Pompabile (applicazione prevalente)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di una idonea intonacatrice (tipo PFT G4 o similari) e regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.

A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 6,5 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.

Applicazione per intonaco

- Applicare nello spessore di 10-25 mm per mano: per spessori superiori (max 40 mm), applicare in più mani su quello precedente non frattazzato (attendere 24 ore tra una mano e l'altra). Per intonaco strutturale, inserire una idonea rete di armatura tra i due strati di intonaco (dello spessore di 1,5 cm).
- Staggiare e frattazzare nella fase di rapprendimento del prodotto.
- Procedere con un'idonea rasatura con prodotti PreMix, ad avvenuta stagionatura dell'intonaco.

Applicazione per muratura

- Applicare a mezzo di cazzuola nello spessore di 0,5-1,5 cm.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	EN 998-1 EN 998-2	GP-CS IV-W _c O, G
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1600 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	CSIV (>10MPa)
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1745 (valore tabulato)	15/35
Conducibilità termica λ _{10,dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,61 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c O
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,4 Mpa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1
Contenuto di cloruri	UNI EN 1015-17	≤ 0,1%

Dati applicativi

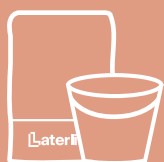
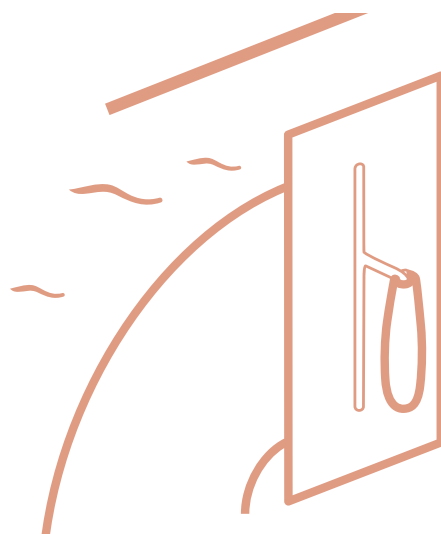
Acqua d'impasto	ca. 6,5 litri
Resa	ca. 14,5 kg/m ³ per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	Per intonaco: 10-25 mm per mano; massimo 40 mm due mani. Per malta di allettamento: 0,5-1,5 cm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 2,5 mm
Colore	Grigio chiaro
Fibre	Fibre in polipropilene
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Prodotti a base gesso



**Premiscelati
in sacco**

sicuri nelle prestazioni



**Facili
da applicare**

miscelare con acqua



**Ottima
lavorabilità**



**Sistema
completo**





**Intonaco per
miscelazione
manuale e a
macchina.**

Pag. 32



**Finitura per
l'intonaco base
gesso.**

Pag. 34

**Granulometria
<0,1 mm.**

INTONACO GS

Malta premiscelata a base gesso per intonaci interni, marcata CE secondo UNI EN 13279-1.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Pratica. Si impasta sia a mano che in betoniera.



Pompabile con le tradizionali intonacatrici.



Ottima **lavorabilità.**

Campi di applicazione

Intonaci di fondo in interni su murature in laterizio, mattoni, pietra, tufo e calcestruzzo (previo trattamento del supporto).

Idonea per l'impiego solo in ambienti interni e in assenza di umidità.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non "sfarinare": rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmani o altre che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** irruvidire il supporto o usare un promotore di adesione tipo Primer PX-22 Aggrappante PreMix o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporto in calcestruzzo:** trattare il supporto con idoneo primer tipo PX-16 Appretto PreMix.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea il contenuto di uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 15 litri d'acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 min. sino a ottenere la corretta consistenza per l'applicazione desiderata.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Pompabile (con intonacatrici tipo PFT G4 o similari)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di un'idonea intonacatrice.
- Regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, fino a ottenere una consistenza tipica dell'intonaco.



Applicazione

- Applicare nello spessore di 5-25 mm per singola mano, evitando ulteriori strati su prodotto indurito.
- Intonacare, staggiare e frattazzare nella fase di rapprendimento del prodotto.
- Procedere con l'idonea finitura impiegando Finitura GS di, ad avvenuta stagionatura del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 13279-1	B4/50/2
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 850 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	2 MPa	
Permeabilità al vapore μ	8	
Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$	0,127 W/mk	
Adesione al supporto	$\geq 0,3$ MPa	
Reazione al fuoco	Classe A1	

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 15 litri
Resa	ca. 8 kg/m ² per 1 cm di spessore
Tempo di inizio presa	50 minuti
Spessori consigliati	5 - 25 mm per singola mano. Massimo 30 mm.
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1 mm
Colore	Avorio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

FINITURA GS

Finitura premiscelata a base gesso per interni, marcata CE secondo EN 13279-1.



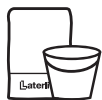
Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Ideale come **finitura liscia.**



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Pratica. Si impasta sia a mano che con miscelatore elettrico.

Campi di applicazione

Lisciatura d'intonaci a base gesso, per la successiva posa della pittura o del rivestimento.

Lisciatura di intonaci cementizi, previo trattamento del supporto, per la successiva posa della pittura o del rivestimento.

Finitura a grana finissima (< 0,1 mm).

Applicazione a parete e a soffitto.

Idonea per l'impiego solo in ambienti interni e in assenza di umidità.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie da rasare deve essere pulita, consistente, non "sfarinare" né fare polvere: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere e muffa.
- **Supporti nuovi:** la superficie da rasare deve essere stabile a livello dimensionale e aver raggiunto la corretta maturazione in termini di tempo, per ridurre al minimo l'insorgenza di eventuali fenomeni fessurativi. La superficie deve essere liscia senza asperità e asciutta.
- **Supporto cementizio:** trattare preventivamente il supporto con idoneo primer tipo Primer PX-16 Appretto di PreMix.



Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 10,5 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi interi miscelando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare il prodotto per 10 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Stendere Finitura GS nello spessore uniforme su tutta la superficie di 1-2 mm per singola mano con spatola metallica: per spessori superiori, massimo 3 mm, procedere in più mani attendendo il rapprendimento del primo strato.
- Rifinire la superficie con spatola metallica liscia dopo pochi minuti dall'applicazione.
- Procedere con l'applicazione della rivestimento previsto in funzione del contesto di posa, ad avvenuta maturazione del prodotto.

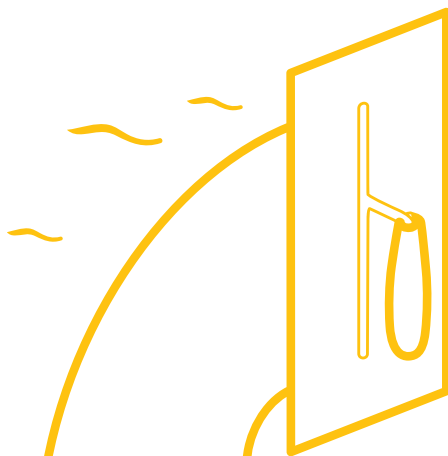


Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 13279-1	C6/20/2
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1100 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	2 MPa	
Permeabilità al vapore μ	6	
Adesione al supporto	≥ 0,3 MPa	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Dati applicativi		
Acqua d'impasto	ca. 10,5 litri	
Resa	ca. 1,0 - 1,2 kg/m ² per 1 mm di spessore	
Tempo di inizio presa	20 minuti	
Spessori consigliati	1-2 mm (per mano), massimo 3 mm	
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C	
Dati identificativi		
Granulometria	0,1 mm	
Colore	Avorio	
Confezione	Bancale in legno a perdere con 30 sacchi da 15 kg/cad	
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.	

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Rasanti e finiture



**Premiscelati
in sacco**
sicuri nelle prestazioni



**Facili
da applicare**
miscelare con acqua



**Gamma
completa**
per tutti i supporti



**Per ogni
resa estetica**
più granulometrie



Per intonaci di fondo



**Colore grigio.
A grana media
e grossa.**

Pag. 38



**Colore grigio.
Fibrato.
Grana media.**

Pag. 38



**Colore bianco.
Grana media e
grossa.**

Pag. 40



**Colore bianco.
Fibrato.
Grana media
e grossa.**

Pag. 40

Per supporti resistenti/eterogenei e incollaggio di sistemi a cappotto



**Colore grigio.
Grana fine, media
e grossa.**

Pag. 42



**Colore bianco.
Grana fine, media
e grossa.**

Pag. 42



**A base di calce
idraulica NHL 5.
Grana media.**

Pag. 46

Tonachina e lisciature



**Rasatura a base
calce. Per interni
ed esterni
Grana media.**

Pag. 48



**Lisciatura
cementizia.
Per interni.
Grana finissima.**

Pag. 50

RASO F140 GRIGIO

Disponibile anche nella versione
RASO F140F FIBRATO GRIGIO.

Rasatura premiscelata, a “grana media”
e a “grana grossa”, per interni ed esterni.



Raso F140
Grigio

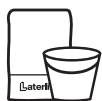


Raso F140F
Grigio

Scansiona i QR code per
maggiori informazioni



Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola
aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Finitura con
frattazzo di spugna.



Pratica. Si impasta a mano
con miscelatore elettrico.



Ideale per applicazioni
in **interni ed esterni.**



Disponibile anche nella versione
fibrata.

Campi di applicazione

Rasante per intonaci di fondo premiscelati e
tradizionali, nuovi o esistenti, a base cemento
o calce-cemento per la successiva posa della
pittura o del rivestimento.

Finitura di pareti e soffitti “a civile”.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie deve essere pulita, consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmani o altro che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporti nuovi:** la superficie deve essere stabile a livello dimensionale. In presenza di intonaco, attendere il corretto tempo di maturazione (pari a ca. 1 settimana per cm di spessore per intonaci tradizionali) prima di applicare la rasatura.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** irruvidire il supporto o usare un idoneo promotore di adesione tipo PX-22 Aggrappante PreMix o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.
- **Supporti deboli, fortemente spolveranti:** trattare la superficie con idoneo primer consolidante tipo PX-18 Consolidante PreMix prima di procedere alla posa.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 8,5-9 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito.
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi impastando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare l'impasto per ca. 5 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Stendere il prodotto nello spessore uniforme di 2-3 mm per singola mano (a seconda delle esigenze



può essere armato con l'inserimento della rete Premix NET 160) con spatola metallica liscia: per spessori superiori, massimo 6 mm, procedere in più mani attendendo 24 ore tra uno strato e l'altro.

- Rifinire la superficie con un frattazzino di spugna, ad avvenuto rapprendimento del prodotto, per conseguire una finitura tipo civile.
- Procedere con la finitura prevista ad avvenuta maturazione del prodotto. Per una finitura liscia in interni impiegare Finitura RC9.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSI - W _c 0
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1200 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CS I
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	15
Conducibilità termica λ _{10,dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,33 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 0
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 N/mm ² - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 8,5-9 litri
Resa	ca. 1-1,1 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	2-3 mm per singola mano, massimo 6 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	RASO F140: media (≤0,6 mm), grossa (≤ 1,2 mm) RASO F140F: media (≤0,6 mm)
Colore	Grigio chiaro
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Fibre	Fibre in polipropilene (prodotto RASO F140F)
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

RASO F140B BIANCO

Disponibile anche nella versione
**RASO F140FB FIBRATO
BIANCO.**

Rasatura premiscelata, a “grana media”
e a “grana grossa”, per interni ed esterni.



Raso F140B
Bianco

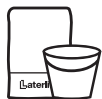


Raso F140FB
Bianco

Scansiona i QR code per
maggiori informazioni



Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola
aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Finitura con
frattazzo di spugna.



Pratica. Si impasta a mano
con miscelatore elettrico.



Ideale per applicazioni
in **interni ed esterni.**



Disponibile anche nella versione
fibrata.

Campi di applicazione

Rasante di colore bianco per intonaci di fondo
premiscelati e tradizionali, nuovi o esistenti, a
base cemento o calce-cemento per la succes-
siva posa della pittura o del rivestimento.

Finitura di pareti e soffitti “a civile”.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie deve essere pulita, consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmani o altro che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporti nuovi:** la superficie deve essere stabile a livello dimensionale. In presenza di intonaco, attendere il corretto tempo di maturazione (pari a ca. 1 settimana per cm di spessore per intonaci tradizionali) prima di applicare la rasatura.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** irruvidire il supporto o usare un idoneo promotore di adesione tipo PreMix PX-22 Aggrappante o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.
- **Supporti deboli, fortemente spolveranti:** trattare la superficie con idoneo primer consolidante tipo PreMix PX-18 Consolidante prima di procedere alla posa.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 8,5-9 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito.
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi impastando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare l'impasto per ca. 5 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Stendere il prodotto nello spessore uniforme di 2-3 mm per singola mano (a seconda delle esigenze



può essere armato con l'inserimento della rete Premix NET 160) con spatola metallica liscia: per spessori superiori, massimo 6 mm, procedere in più mani attendendo 24 ore tra uno strato e l'altro.

- Rifinire la superficie con un frattazzino di spugna, ad avvenuto rapprendimento del prodotto, per conseguire una finitura tipo civile.
- Procedere con la finitura prevista ad avvenuta maturazione del prodotto. Per una finitura liscia in interni impiegare Finitura RC9.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSI - W _c 0
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1200 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CS I
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	15
Conducibilità termica λ _{10,dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,33 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 0
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 N/mm ² - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 8,5-9 litri
Resa	ca. 1-1,1 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	2-3 mm per singola mano, massimo 6 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	media (≤0,6 mm), grossa (≤ 1,2 mm)
Colore	Bianco
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Fibre	Fibre in polipropilene (prodotto RASO F140FB)
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

RASATUTTO GRIGIO

Rasatura premiscelata ad alta resistenza a “grana fine”, a “grana media”, a “grana grossa” per interni ed esterni e per l’incollaggio di sistemi di isolamento a cappotto.



Scansiona il QR
code per maggiori
informazioni



RASATUTTO BIANCO

Rasatura premiscelata di colore bianco ad alta resistenza a “grana fine”, a “grana media”, a “grana grossa” per interni ed esterni e per l’incollaggio di sistemi di isolamento a cappotto.



Scansiona il QR
code per maggiori
informazioni



Vantaggi



Premiscelate.
Sicure nelle prestazioni.



Pratiche. Si impastano a mano con miscelatore elettrico.



Facili da applicare.
Basta impastarle con la sola aggiunta di acqua.



Ideali per applicazioni in **interni ed esterni.**



Versatili.
Ideali per più supporti di posa.



Ad **alte prestazioni**, adatte per supporti resistenti.



Finitura con **frattazzo di spugna.**

Campi di applicazione

Rasanti per intonaci premiscelati e tradizionali, nuovi o esistenti, a base cemento o calce-cemento per la successiva posa della pittura o del rivestimento.

Rasanti per intonaci ad alta resistenza, intonaci armati (ad es. sistema CRM di Ruregold), rinforzi strutturali (ad es. sistema FRCM di RureGold), elementi in calcestruzzo per la successiva posa della pittura o del rivestimento.

Rasanti per l'incollaggio e la rasatura di sistemi di isolamento a cappotto in EPS.

Rasanti per applicazione su pitture, rivestimenti sintetici, cartongesso e superfici con difficile adesione, previo trattamento del supporto.

Posa e rasatura di **LecaBlocco Lecalite.**

Incollaggio e rasatura armata di **blocchi in calcestruzzo autoclavato.**

Rasatura armata di **pannelli in fibrocemento.**

Finitura di pareti e soffitti "a civile".

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie deve essere pulita, consistente, non "sfarinare": rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmani o altro che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporti nuovi:** la superficie deve essere stabile a livello dimensionale. In presenza di intonaco, attendere il corretto tempo di maturazione (pari a ca. 1 settimana per cm di spessore per intonaci tradizionali) prima di applicare la rasatura.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo (tipo pitture rivestimenti con difficile adesione o calcestruzzo):** irruvidire il supporto o usare un idoneo promotore di adesione tipo PX-22 Aggrappante PreMix o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporto assorbente o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione del rasante.
- **Supporti deboli, fortemente spolveranti:** trattare la superficie con idoneo primer consolidante tipo PX-18 Consolidante PreMix prima di procedere alla posa.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 7-8 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito.
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi miscelando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare il prodotto per ca. 5 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere all'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione per rasatura

- Stendere Rasatutto nello spessore uniforme su tutta la superficie di 2-3 mm per singola mano (a seconda delle esigenze può essere armato con l'inserimento della rete Premix Net 160) con spatola metallica liscia: per spessori superiori, massimo 6 mm, procedere in più mani attendendo 24 ore tra uno strato e l'altro. In caso di supporto di posa non perfettamente complanare, colmare le eventuali irregolarità locali (max 5 mm), con Rasatutto 24 ore prima di procedere all'applicazione della prima mano.
- Rifinire la superficie con un frattazzino di spugna, ad avvenuto rapprendimento del prodotto, per conseguire una finitura tipo civile.
- Procedere con l'applicazione della finitura prevista, ad avvenuta maturazione del prodotto. Per una finitura liscia in interni impiegare Finitura RC9.

Applicazione per incollaggio di sistemi di isolamento a cappotto in EPS

- Stendere l'impasto con spessore uniforme sul retro del pannello a mezzo di spatola dentata da 10 mm. In caso di supporto non planare, procedere applicando un cordolo uniforme di ca. 1-2 cm lungo il perimetro del pannello e aggiungendo dei punti di adesivo ben distribuiti (di cui uno al centro del pannello) in modo tale che la superficie incollata sia almeno del 40%.



- Pressare il pannello per assicurare una buona adesione al supporto.
- Stendere Rasatutto sul pannello posato, ad avvenuta asciugatura dell'adesivo (almeno 24 ore), nello spessore di 2-3 mm annegando una rete in fibra di vetro tipo Premix NET 160.
- Procedere con un secondo strato di Rasatutto (sp. complessivo 4 mm) dopo 12-24 ore dalla stesura del primo.

Applicazione di Lecablocco Tramezza Lecalite

Fase 1 Collante di posa:

- Lecablocco Tramezza Lecalite si posa con l'incavo verso l'alto.
- Allettare il primo corso di Lecalite con malta tradizionale per la messa a livello della parete.
- Miscelare Rasatutto e versare la malta di posa così ottenuta a mezzo sac à poche o cazzuola all'interno dell'incavo nel solo giunto orizzontale del blocco.
- Procedere con la posa del corso successivo di Lecablocco Tramezza Lecalite.
- La parete sarà completata contro il soffitto e le pareti con malta tradizionale.

Fase 2 Rasatura armata:

- Stendere Rasatutto sulla parete in Lecalite in spessore di 2-3 mm con spatola metallica annessando una rete in fibra di vetro alcali-resistenti tipo Premix NET160 fresco su fresco.
- Procedere con un secondo strato di Rasatutto ad avvenuto rapprendimento del primo strato.
- Rifinire la superficie con un frattazzino di spugna, ad avvenuto rapprendimento del prodotto, per conseguire una finitura tipo civile.
- Procedere con l'applicazione della finitura prevista, ad avvenuta maturazione del prodotto. Per una finitura liscia in interni impiegare Finitura RC9.



Lecablocco Tramezza Lecalite.
Per maggiori informazioni



Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSIII - Wc1
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1200 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CS III
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	15
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,33 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	Wc1
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	1,1 N/mm ² - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 7-8 litri
Resa	Per rasatura: ca. 1,2-1,3 kg/m ² per 1 mm di spessore Per posa Lecalite: ca. 3-5 kg/m ²
Spessori consigliati	2-3 mm per singola mano, massimo 6 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	Fine ($\leq 0,3$ mm), media ($\leq 0,6$ mm), grossa ($\leq 1,2$ mm)
Colore	Grigio o bianco
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento per Rasatutto Grigio e dodici (12) mesi dalla data di confezionamento per Rasatutto Bianco.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

RASATUTTO NHL

Rasatura premiscelata ad alta resistenza a “grana media” a base di calce idraulica naturale NHL 5, per interni ed esterni.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Finitura con frattazzo di spugna.



Pratica. Si impasta a mano con miscelatore elettrico.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni.**



Ad **alte prestazioni**, adatto per supporti resistenti.



Naturale a base di calce idraulica **NHL 5.**

Campi di applicazione

Rasante a base di calce idraulica NHL 5 per intonaci premiscelati e tradizionali, nuovi o esistenti.

Rasante a base di calce idraulica NHL 5 per intonaci ad alta resistenza, intonaci armati (ad es. sistema CRM di RureGold), rinforzi strutturali (ad es. sistema FRCM di RureGold).

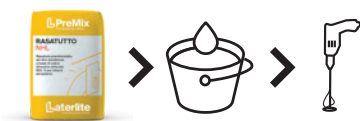
Finitura di pareti e soffitti “a civile”.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie deve essere pulita, consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti o altre che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporti nuovi:** la superficie deve essere stabile a livello dimensionale. Per intonaci: attendere il corretto tempo di maturazione (ca. 1 settimana per cm di sp. per intonaci tradizionali) prima di rasare.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** irruvidire il supporto o usare un idoneo promotore di adesione tipo PX-22 Aggrappante PreMix o Super-Grip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.
- **Supporti deboli, fortemente spolveranti:** trattare la superficie con primer consolidante tipo PX-18 di PreMix prima di procedere alla posa.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 7-8 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi miscelando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare il prodotto per ca. 5 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere all'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Stendere Rasatutto NHL nello spessore uniforme su tutta la superficie di 2-3 mm per singola mano (a seconda delle esigenze può essere armato con l'inserimento della rete Premix NET 160) con spatola metallica liscia: per spessori superiori, massimo 6 mm, procede in più mani attendendo 24 ore tra uno strato e l'altro. In caso di supporto di posa non perfettamente complanare, colmare le eventuali irregolarità locali (max 5 mm), con Rasatutto NHL 24 ore prima di procedere all'applicazione della prima mano.
- Rifinire la superficie con un frattazzino di spugna, ad avvenuto rapprendimento del prodotto, per conseguire una finitura tipo civile.
- Procedere con la finitura prevista, ad avvenuta maturazione del prodotto. Per una finitura liscia in interni impiegare Natural Finitura.



Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSIII - W _c 1
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1200 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CS III
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	15
Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,33 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 1
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,6 N/mm ² - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 7-8 litri
Resa	ca. 1,2-1,3 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	2-3 mm per singola mano, massimo 6 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	Media ($\leq 0,6$ mm)
Colore	Avorio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

TONACHINA T600

Tonachina premiscelata a base calce, a “grana media”, per intonaci interni ed esterni.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pratica. Si impasta a mano con miscelatore elettrico.



Finitura con frattazzo di spugna.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni**.



Idoneo anche per **ambienti umidi**.

Campi di applicazione

Rasatura per intonaci premiscelati e tradizionali in interni ed esterni, nuovi o esistenti, a base calce per la successiva posa della pittura, del rivestimento.

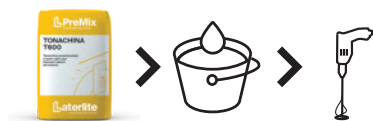
Finitura di pareti e soffitti “a civile”.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie da rasare deve essere pulita, consistente, non “sfarinare” né fare polvere: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere e muffa.
- **Supporti nuovi:** la superficie deve essere stabile a livello dimensionale. In presenza di intonaco, attendere il corretto tempo di maturazione (pari a ca. 1 settimana per cm di spessore per intonaci tradizionali) prima di applicare la rasatura.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 10,5 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito.
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi miscelando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare il prodotto per ca. 5 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Stendere Tonachina T600 nello spessore uniforme su tutta la superficie di 1-2 mm per singola mano con spatola metallica: per spessori superiori, massimo



3 mm, procedere in più mani attendendo 24 ore tra uno strato e l'altro.

- Rifinire la superficie con un frattazzino di spugna, ad avvenuto rapprendimento del prodotto, per conseguire una finitura tipo civile.
- Procedere con l'applicazione della finitura prevista, in funzione del contesto di posa, ad avvenuta maturazione del prodotto: per una finitura liscia in interni impiegare Finitura RC9, per esterni proteggere Tonachina T600 con adeguata soluzione tecnica.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSI - W _c 0
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1100 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CSI
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	15
Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,29 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 0
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,1 N/mm ² - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 10,5 litri
Resa	ca. 1,0-1,2 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	1-2 mm per singola mano, massimo 3 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	Media ($\leq 0,6$ mm)
Colore	Bianco
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

FINITURA RC9

Finitura premiscelata a “grana finissima”, per interni.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni

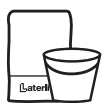
Campi di applicazione

Lisciatura di intonaci rasati in interni, a base calce-cemento per la successiva posa della pittura o del rivestimento.

Finitura a grana finissima (< 0,09 mm).

Applicazione a parete e a soffitto, in interni.

Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pratica. Si impasta a mano con miscelatore elettrico.



Ideale come **finitura liscia.**



Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie da lisciare deve essere pulita, consistente, non “sfarinare” né fare polvere: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere e muffa.
- **Supporto:** la superficie da lisciare deve essere stabile a livello dimensionale e aver raggiunto la corretta maturazione in termini di tempo, per ridurre al minimo l’insorgenza di eventuali fenomeni fessurativi. Il supporto deve essere stato preparato con un idoneo rasante liscio a spatola (ad es. F140 o Rasattutto).
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.



Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 12 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito.
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi miscelando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare il prodotto per 15-20 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Stendere Finitura RC9 nello spessore uniforme su tutta la superficie di 1 mm per singola mano con spatola metallica: per spessori superiori, massimo 2 mm, procedere in più mani attendendo il rapprendimento del primo strato.



- Realizzare l'eventuale tinteggiatura ad avvenuto indurimento del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSI - W _c 1
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1100 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CSI
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	15
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,29 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 1
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,4 N/mm ² - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 12 litri
Resa	ca. 1,0-1,2 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	1 mm per singola mano, massimo 2 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	Finissima ($\leq 0,09$ mm)
Colore	Bianco
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Prodotti a base di pura calce idraulica naturale **NHL 5**



Premiscelati in sacco

sicuri nelle prestazioni



Naturali ed ecologici

anche per Bio-Edilizia



Altamente traspiranti

ideali per edifici storici



Sistema completo





**Rinzafto
aggrappante.
Classe CSII.**

Pag. 54



**Intonaco.
Classe CSI.**

Pag. 56



**Rasatura per
interni ed esterni.
Grana media.**

Pag. 58



**Lisciatura per
interni.
Grana finissima.**

Pag. 60



**Intonaco
deumidificante.**

Pag. 62

NATURAL RINZAFFO

Malta premiscelata da rinzaffo a base di pura calce idraulica naturale NHL 5, marcata CE secondo UNI EN 998-1.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Aggrappante. Per la successiva posa dell'intonaco.



Altamente traspirante.
A base di pura calce idraulica naturale NHL 5.



Elevata compatibilità con le murature storiche.
Ideale anche per applicazioni di recupero e restauro su edifici vincolati d'interesse artistico.



Naturale ed ecologica.
Le materie prime naturali la rendono ideale anche per interventi in Bio-Edilizia.



Pratica. Si impasta a mano, in betoniera e si pompa con le tradizionali intonacatrici.

Campi di applicazione

Rinzaffo traspirante per la successiva posa di intonaci di fondo a base di calce idraulica naturale NHL (tipo Natural Intonaco).

Rinzaffo adatto a supporti in muratura.

Idonea per trattamento di superfici particolarmente lisce.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non "sfarinare". Rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti o altre che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 8 litri di acqua pulita per sacco e mescolare sino a ottenere la consistenza tipica da rinzafo.
- Lasciare riposare il prodotto per ca. 2 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.

Pompabile (con intonacatrici tipo PFT G4 o similari)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di un'idonea intonacatrice.



- Regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, fino a ottenere una consistenza tipica da rinzafo.

Applicazione

- Applicare in singola mano nello spessore massimo di 4 mm.
- Procedere con l'applicazione dell'intonaco previsto (tipo Natural Intonaco) in funzione del contesto di posa, dopo 24 ore dalla posa.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSII - W _c O
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1600 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CSII
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	20
Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,61 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c O
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,7 MPa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 8 litri
Resa	ca. 1,4 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	massimo 4 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Avorio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

NATURAL INTONACO

Malta premiscelata a base di pura calce idraulica naturale NHL 5 per intonaci interni ed esterni in classe CSI, marcata CE secondo EN 998-1.



Scansiona il QR
code per maggiori
informazioni



Vantaggi



Altamente traspirante.

A base di pura calce idraulica naturale NHL 5.



Elevata compatibilità con le murature storiche.

Ideale anche per applicazioni di recupero e restauro su edifici vincolati d'interesse artistico.



Naturale ed ecologica.

Le materie prime naturali la rendono ideale anche per interventi in Bio-Edilizia.



Pratica. Si impasta a mano, in betoniera e si pompa con le tradizionali intonacatrici.



Premiscelata.

Sicura nelle prestazioni.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni**.

Campi di applicazione

Intonaci di fondo in interni ed esterni altamente traspiranti a base di calce idraulica NHL 5, prima della posa della finitura.

Intonaci di fondo in interni ed esterni su superfici lisce preventivamente trattate con Natural Rinzafo.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non "sfarinare": rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti o altre che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** irruvidire il supporto o usare un promotore di adesione tipo Natural Rinzafo.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea il contenuto di uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione manuale o a mezzo di trapano elettrico a basso numero di giri per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 7 litri di acqua pulita per ogni sacco e mescolare sino ad ottenere la corretta consistenza per l'applicazione desiderata
- Lasciar riposare l'impasto per ca. 2 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dalla preparazione dell'impasto.

Pompabile (con intonacatrici tipo PFT G4 o similari)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di un'idonea intonacatrice.

- Regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, fino ad ottenere una consistenza tipica dell'intonaco.

Applicazione

- Applicare nello spessore di 10-20 mm per singola mano: per spessori superiori, massimo 40 mm, procedere in più mani applicando i vari strati su quello precedente non frattazzato (attendere 24 ore tra una mano e l'altra).
- Intonacare, staggiare e frattazzare nella fase di apprendimento del prodotto.
- Procedere con l'applicazione della rasatura prevista (tipo Natural Tonachina di PreMix) in funzione del contesto di posa, ad avvenuta stagionatura del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSI - W _{c0}
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1400 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CSI
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	12
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,45 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _{c0}
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 MPa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 7 litri
Resa	ca. 13 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	10 - 20 mm per singola mano. In più mani: massimo 40 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Avorio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

NATURAL TONACHINA

Rasatura premiscelata a base di pura calce idraulica naturale NHL 5 a “grana media”.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



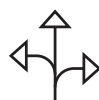
Altamente traspirante,
A base di pura calce idraulica naturale NHL 5



Elevata compatibilità con le murature storiche.
Ideale anche per applicazioni di recupero e restauro su edifici vincolati d'interesse artistico.



Traspirante ed ecologica.
Le materie prime naturali la rendono ideale anche per interventi in Bio-Edilizia.



Versatile e pratica.
Si impasta a mano con miscelatore elettrico.



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Finitura con **frattazzo di spugna.**

Campi di applicazione

Rasatura per intonaci premiscelati e tradizionali a base calce idraulica naturale NHL 5.

Finitura di pareti e soffitti “a civile”.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie da rasare deve essere pulita, consistente, non “sfarinare” né fare polvere: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere e muffa.
- **Supporti nuovi:** la superficie deve essere stabile a livello dimensionale. In presenza di intonaco, attendere il corretto tempo di maturazione (pari a ca. 1 settimana per cm di spessore per intonaci tradizionali) prima di applicare la rasatura.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 11 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito.
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi miscelando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino a ottenere un impasto omogeneo e senza grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare il prodotto per 10 min., avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Stendere Natural Tonachina nello spessore uniforme su tutta la superficie di 1 mm per singola mano con spatola metallica: per spessori superiori, massimo 2 mm, procedere in più mani attendendo 24 ore tra una mano e l'altra.
- Rifinire la superficie con un frattazzino di spugna, ad avvenuto rapprendimento del prodotto, per conseguire una finitura tipo civile.



- Procedere con l'applicazione della finitura prevista, ad avvenuta maturazione del prodotto. Per una finitura liscia in interni applicare Natural Finitura di PreMix, per esterni proteggere Natural Tonachina con adeguata soluzione tecnica.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSI - W _{c0}
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1100 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CSI
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	12
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,29 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _{c0}
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,1 MPa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 11 litri
Resa	ca. 1,1 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	1 mm (per mano), massimo 2 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	Media (< 0,6 mm)
Colore	Avorio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

NATURAL FINITURA

Finitura premiscelata a base di pura calce idraulica naturale NHL 5 a "grana finissima".



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Altamente traspirante,
a base NHL 5.



**Elevata compatibilità
con le murature storiche.**
Ideale anche per applicazioni di recupero e restauro su edifici vincolati d'interesse artistico.



Traspirante ed ecologica.
Le materie prime naturali la rendono ideale anche per interventi in Bio-Edilizia.



Versatile e pratica.
Si impasta a mano con miscelatore elettrico.



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Ideale come
finitura liscia.

Campi di applicazione

Lisciatura di intonaci rasati in interni, a base di calce idraulica naturale NHL 5 per la successiva posa della pittura o del rivestimento.

Finitura a grana finissima (< 0,09 mm).

Applicazione a parete e a soffitto, in interni.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie da rasare deve essere pulita, consistente, non "sfarinare": rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere o altro che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporto:** la superficie da lisciare deve essere stabile a livello dimensionale e aver raggiunto la corretta maturazione in termini di tempo. Il supporto deve essere stato preparato con un idoneo rasante lisciato a spatola (ad es Rasatutto NHL di PreMix).
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 13 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito.
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi miscelando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino a ottenere un impasto omogeneo e senza grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare il prodotto per 10 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.



Applicazione

- Stendere nello spessore uniforme su tutta la superficie di 1 mm per singola mano con spatola metallica: per spessori superiori, massimo 2 mm, procedere in più mani attendendo il rapprendimento del primo strato.
- Realizzare l'eventuale tinteggiatura ad avvenuto indurimento del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSI - W _c 0
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1100 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CSI
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	12
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,29 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 0
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 MPa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 13 litri
Resa	ca. 1,1 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	1 mm per singola mano, massimo 2 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	Finissima (< 0,09 mm)
Colore	Bianco
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

NATURAL DEUMIDIFICANTE

Malta premiscelata naturale deumidificante a base di pura calce idraulica naturale NHL 5, per intonaci interni ed esterni in classe CSI, marcata CE secondo EN 998-1.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni

Vantaggi



Altamente traspirante,
a base NHL 5.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pratica. Si impasta a mano, in betoniera e si pompa con le tradizionali intonacatrici.



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Ideale per applicazioni
in **interni ed esterni.**

Campi di applicazione

Intonaco deumidificante a base di calce idraulica NHL 5 per murature soggette ad umidità di risalita.

Intonaco deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL 5 per interni ed esterni.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti o altre che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** eseguire un rinzaffo 24 ore prima dell’applicazione del prodotto.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea il contenuto di uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione manuale o a mezzo di trapano elettrico a basso numero di giri per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 7 litri di acqua pulita per ogni sacco e mescolare sino ad ottenere la corretta consistenza per l'applicazione desiderata.
- Lasciar riposare l'impasto per ca. 2 minuti.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Pompabile (con intonacatrici tipo PFT G4 o similari)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di un'ideale intonacatrice.
- Regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, fino ad ottenere una consistenza tipica dell'intonaco

Applicazione

- Applicare nello spessore di 10-20 mm per singola mano: per spessori superiori, massimo 40 mm, procedere in più mani applicando i vari strati su quello precedente non frattazzato (attendere 24 ore tra una mano e l'altra).
- Intonacare, staggiare e frattazzare nella fase di rapprendimento del prodotto.
- Procedere con l'applicazione dell'ideale finitura in funzione del contesto di posa, ad avvenuta stagionatura del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSI - W _{c0}
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1400 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CS I
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	12
Conducibilità termica λ _{10, dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,45 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _{c0}
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 MPa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

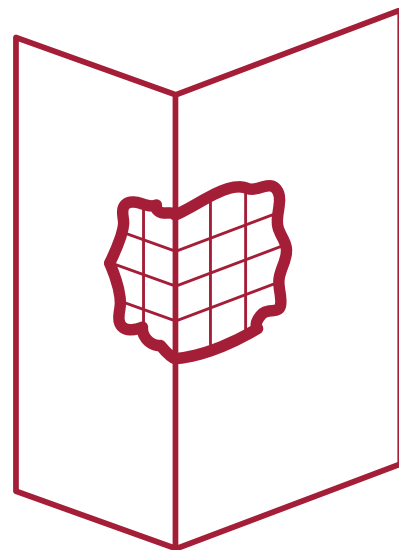
Acqua d'impasto	ca. 7 litri
Resa	ca. 13,0 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	20 mm per singola mano. In più mani: massimo 40 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Avorio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Malte da ripristino del calcestruzzo



Marcate CE
Norma EN 1504-3



**Ottima
adesione**



Versatili
ideale per più
applicazioni



Pompabili
per la migliore posa





**Strutturale,
classe R3.**

Pag. 66



**Strutturale,
classe R3.
A rapida presa.**

Pag. 68



**Strutturale,
classe R4.**

Pag. 70

Da utilizzare per la **passivazione** dei ferri d'armatura prima dell'applicazione della linea **Ripristina**.



**Pronta all'uso.
Applicazione a
pennello.**

Pag. 72

RIPRISTINA PX-R3

Malta premiscelata tissotropica fibrata in classe R3 per il ripristino strutturale del calcestruzzo, marcata CE secondo UNI EN 1504-3.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Strutturale e fibrorinforzata.
Classe di resistenza R3.



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Tissotropica e a ritiro controllato.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pratica. Si impasta sia a mano che in betoniera.



Pompabile con le tradizionali intonacatrici.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni.**

Campi di applicazione

Ripristino e ricostruzione di elementi in calcestruzzo quali, travi, pilastri, travetti di solaio, etc.

Riparazione di elementi ammalorati in calcestruzzo quali frontalini di balconi; ripristino del copriferro degradato in elementi in c.a.

Regolarizzazione del calcestruzzo per la successiva applicazione di sistemi di rinforzo strutturale tipo FRCM o FRP di RureGold.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non "sfarinare": rimuovere eventuale materiale che possa pregiudicare l'adesione.
- **Armatura esposte:** rimuovere il calcestruzzo che circonda le armature. Procedere con la pulizia dei ferri e il trattamento con la malta anticorrosiva tipo Maltafer, prima della posa della malta da ripristino.
- **Superfici lisce e/o con scarso aggancio:** irruvidire la superficie fino a ottenere una rugosità di almeno 5 mm in modo da favorire l'adesione del prodotto.
- **Supporto assorbente:** bagnare a rifiuto il supporto fino a saturazione completa, avendo cura di asportare l'acqua in eccesso.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 5-5,5 litri d'acqua pulita per sacco e mescolare per circa 2-3 min. sino a ottenere un'impasto omogeneo e privo di grumi.
- Utilizzare entro 30-45 min. dalla fine dell'impasto.

Pompabile (con intonacatrici tipo PFT G4, pompe a pistoni, pompe con mescolatore o similari)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di un'idonea intonacatrice e regolare il flusso d'acqua, in funzione della macchina utilizzata, sino a ottenere la consistenza tissotropica.



Applicazione

- Applicare nello spessore massimo di 50 mm per singola mano (e comunque non inferiore a 10 mm senza armatura); per spessori superiori, massimo 80 mm, procedere in più mani prima che il precedente strato abbia ultimato la presa.
- Lisciare la superficie con un frattazzo, nella fase di inizio presa della malta, e applicare la rasatura prevista in funzione del contesto di posa ad avvenuta stagionatura del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 1504-3	Prodotto per la riparazione delle strutture di calcestruzzo: Riparazione strutturale - Classe R3
Massa volumica fresca	UNI EN 1015-6	ca. 1950 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 12190	≥ 30 MPa
Resistenza a flessione dopo 28 gg	UNI EN 196-1	≥ 6 MPa
Contenuto di cloruri	UNI EN 1015-17	≤ 0,05%
Aderenza	UNI EN 1542	≥ 1,5 MPa
Resistenza alla carbonatazione	UNI EN 13295	Specificata superata
Modulo elastico	UNI EN 13412	≥ 15 GPa
Assorbimento capillare	EN 13057	≤ 0,5 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}
Ritiro/espansione impediti	UNI EN 12617-4	≥ 1,5 MPa
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 5-5,5 litri
Consistenza dell'impasto	Tissotropica
Resa	ca. 16 kg/m ² per 1 cm di spessore
Tempo di applicazione a 20 °C	30-45 minuti
Spessori consigliati	10-50 mm per singola mano, max 80 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 2,5 mm
Colore	Grigio chiaro
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

RIPRISTINA PX-R3 RAPIDA

Malta premiscelata tissotropica fibrata, a rapido indurimento, per il ripristino strutturale del calcestruzzo, in classe R3 marcata CE secondo UNI EN 1504-3.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Strutturale e fibrarinforzata.
Classe di resistenza R3.



A rapido indurimento.



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Tissotropica e a ritiro controllato



Versatile.
Ideale per più applicazioni.



Pratica. Si impasta sia a mano che in betoniera.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni.**

Campi di applicazione

Ripristino e ricostruzione di elementi in calcestruzzo quali, travi, pilastri, travetti di solaio, etc.

Riparazione di elementi ammalorati in calcestruzzo quali frontalini di balconi; ripristino del copriferro degradato in elementi in c.a.

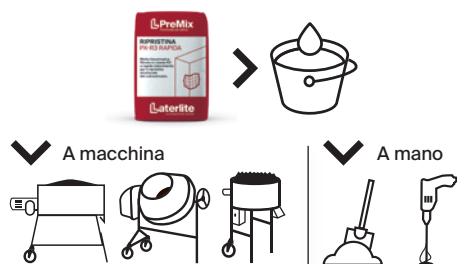
Regolarizzazione del calcestruzzo per la successiva applicazione di sistemi di rinforzo strutturale tipo FRCM o FRP di RureGold.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale che possa pregiudicare l’adesione.
- **Armatura esposte:** rimuovere il calcestruzzo che circonda le armature. Procedere con la pulizia dei ferri e il trattamento con la malta anticorrosiva tipo Maltafer di PreMix, prima della posa della malta da ripristino.
- **Superfici lisce e/o con scarso aggrappo:** irruvidire la superficie fino a ottenere una rugosità di almeno 5 mm in modo da favorire l’adesione del prodotto.
- **Supporto assorbente:** bagnare a rifiuto il supporto fino a saturazione completa, avendo cura di asportare l’acqua in eccesso.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 5-5,5 litri d'acqua pulita per sacco e mescolare per circa 2-3 min. sino a ottenere un'impasto omogeneo e privo di grumi.
- Utilizzare entro 20-25 min. dalla fine dell'impasto.

Applicazione

- Applicare nello spessore massimo di 50 mm per singola mano (e comunque non inferiore a 10 mm senza armatura): per spessori superiori, massimo



80 mm, procedere in più mani prima che il precedente strato abbia ultimato la presa.

- Lisciare la superficie con un frattazzo, nella fase di inizio presa della malta, e applicare la rasatura prevista in funzione del contesto di posa ad avvenuta stagionatura del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 1504-3	Prodotto per la riparazione delle strutture di calcestruzzo: Riparazione strutturale - Classe R3
Massa volumica fresca	UNI EN 1015-6	ca. 1950 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 12190	≥ 25 MPa
Resistenza a flessione dopo 28 gg	UNI EN 196-1	≥ 5 MPa
Contenuto di cloruri	UNI EN 1015-17	≤ 0,05%
Aderenza	UNI EN 1542	≥ 1,5 MPa
Resistenza alla carbonatazione	UNI EN 13295	Specificata superata
Modulo elastico	UNI EN 13412	≥ 15 GPa
Assorbimento capillare	EN 13057	≤ 0,5 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}
Ritiro/espansione impediti	UNI EN 12617-4	≥ 1,5 MPa
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1
Dati applicativi		
Acqua d'impasto	ca. 5-5,5 litri	
Consistenza dell'impasto	Tissotropica	
Resa	ca. 16 kg/m ² per 1 cm di spessore	
Tempo di applicazione a 20 °C	20-25 minuti	
Tempo di fine presa	45-60 minuti	
Spessori consigliati	10-50 mm per singola mano, max 80 mm	
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C	
Dati identificativi		
Granulometria	< 2,5 mm	
Colore	Grigio chiaro	
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad	
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.	

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

RIPRISTINA PX-R4

Malta premiscelata tissotropica fibrata in classe R4 per il ripristino strutturale del calcestruzzo, marcata CE secondo UNI EN 1504-3.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Strutturale e fibrorinforzata.
Classe di resistenza R4.



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Tissotropica e a ritiro controllato.



Versatile.
Ideale per più applicazioni.



Pratica. Si impasta sia a mano che in betoniera.



Pompabile con le tradizionali intonacatrici.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni.**

Campi di applicazione

Ripristino e ricostruzione di elementi in calcestruzzo quali, travi, pilastri, travetti di solaio, etc.

Riparazione di elementi ammalorati in calcestruzzo quali frontalini di balconi; ripristino del copriferro degradato in elementi in c.a.

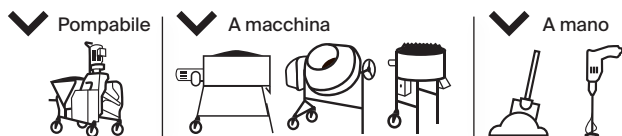
Regolarizzazione del calcestruzzo per la successiva applicazione di sistemi di rinforzo strutturale tipo FRCM o FRP di RureGold.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale che possa pregiudicare l’adesione.
- **Armatura esposte:** rimuovere il calcestruzzo che circonda le armature. Procedere con la pulizia dei ferri e il trattamento con la malta anticorrosiva tipo Maltafer, prima della posa della malta da ripristino.
- **Superfici lisce e/o con scarso aggancio:** irruvidire la superficie fino a ottenere una rugosità di almeno 5 mm in modo da favorire l’adesione del prodotto.
- **Supporto assorbente:** bagnare a rifiuto il supporto fino a saturazione completa, avendo cura di asportare l’acqua in eccesso.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 5-5,5 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 2-3 min. sino ad ottenere un'impasto omogeneo e privo di grumi.
- Utilizzare entro 30-45 min. dalla fine dell'impasto.

Pompabile (con intonacatrici tipo PFT G4, pompe a pistoni, pompe con mescolatore o similari)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di un'idonea intonacatrice e regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, sino a ottenere la consistenza tissotropica.



Applicazione

- Applicare nello spessore massimo di 50 mm per singola mano (e comunque non inferiore a 10 mm senza armatura): per spessori superiori, massimo 80 mm, procedere in più mani prima che il precedente strato abbia ultimato la presa.
- Lisciare la superficie con un frattazzo, nella fase di inizio presa della malta, e applicare la rasatura prevista in funzione del contesto di posa ad avvenuta stagionatura del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 1504-3	Prodotto per la riparazione delle strutture di calcestruzzo: Riparazione strutturale – Classe R4
Massa volumica	UNI EN 1015-6	ca. 1950 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 12190	≥ 45 MPa
Resistenza a flessione dopo 28 gg	UNI EN 196-1	≥ 7 MPa
Contenuto di cloruri	UNI EN 1015-17	≤ 0,05%
Aderenza	UNI EN 1542	≥ 2 MPa
Resistenza alla carbonatazione	UNI EN 13295	Specificata superata
Modulo elastico	UNI EN 13412	≥ 20 GPa
Assorbimento capillare	EN 13057	≤ 0,5 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}
Ritiro/espansione impediti	UNI EN 12617-4	≥ 2 MPa
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1
Dati applicativi		
Acqua d'impasto	ca. 5-5,5 litri	
Consistenza dell'impasto	Tissotropica	
Resa	ca. 16 kg/m ² per 1 cm di spessore	
Tempo di applicazione a 20 °C	30- 45 minuti	
Spessori consigliati	10-50 mm per singola mano, max 80 mm	
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C	
Dati identificativi		
Granulometria	< 2,5 mm	
Colore	Grigio chiaro	
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad	
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.	

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

MALTA FER

Malta monocomponente in polvere anticorrosiva per i ferri di armatura, marcata CE secondo EN 1504-7.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Facile da applicare.



Pronta all'uso.
Miscelare con sola acqua.



Ideale per applicazioni in **esterni** e in **interni**.

Campi di applicazione

Protezione dei ferri di armatura del calcestruzzo armato, sia per costruzioni esistenti che per nuove.

Ripristino del calcestruzzo per rialcalinizzare e passivare i ferri di armatura.

Compatibile con malte da ripristino del calcestruzzo armato della linea Ripristina di PreMix e successive opere di rinforzo strutturale.

Preparazione del supporto

- Eliminare accuratamente le parti incoerenti e parzialmente distaccate o ammalorate del supporto esistente nell'intorno circostante ai ferri di armatura (mediante scalpellatura, idroscarifica o sabbiatura).
- Pulire con attenzione il supporto e le armature (mediante sabbiatura o spazzolatura profonda) rimuovendo tracce eventuali di polvere, ruggine, olio e grasso.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto

Maltafer non richiede aggiunta di altri materiali ed è preparabile con:

- Trapano dotato di frusta a basso numero di giri.

Miscelare come segue:

- Versare il contenuto del secchio di Maltafer in un apposito contenitore, aggiungere circa 1-1,25 litri di acqua pulita per 5 kg di polvere.
- Miscelare sino ad ottenere un impasto omogeneo, fluido e privo di grumi.
- Utilizzare il prodotto miscelato entro ca. 60 min.

Applicazione

- Stendere Maltafer a pennello in due mani, con un'attesa di circa minimo un'ora e massimo due ore tra una mano e l'altra, in spessore di 1 mm per singola mano.
- Applicare la malta da ripristino tixotropica tipo Ripristina ad indurimento del prodotto e comunque entro 24 ore dalla sua applicazione.



Caratteristiche tecniche

Classificazione (EN 1504-7:2006)	Malta cementizia monocomponente: prodotti contro la corrosione delle armature
Massa volumica della malta idurita	ca. 1800 kg/m ³
Protezione contro la corrosione	Specificata superata

Dati applicativi

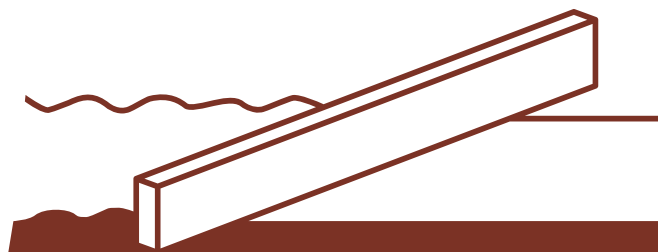
Acqua d'impasto per ogni secchio da 5 kg	ca. 1-1,25 litri
Consistenza dell'impasto	Pennellabile
Colore	Rosso ossido
Tempo di applicazione a 20 °C	1 ora
Tempo di attesa tra due mani successive	da 1 a 2 ore
Tempo di attesa per l'applicazione di malta da ripristino	3-24 ore
Temperatura di applicazioni	da +5 °C sino a +35 °C
Spessore minimo di applicazione	2 mm in due strati da 1 mm.
Resa in opera	ca. 1,75 kg/m ² per mm di spessore

Dati identificativi

Confezione	Secchi da 5 kg
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Massetti



**Premiscelato
in sacco**

Sicuri nella prestazioni



**Facile
da applicare**



Versatile

Per interni ed esterni.



Pratico

Impasto a mano
e betoniera





**Consistenza terra-umida.
Fibrato.
Per tutte le tipologie di
pavimentazioni.
Anche per bassi spessori.**

Pag. 76

MASSETTO PX-PRONTO FIBRATO

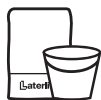
Massetto premiscelato a media asciugatura e a basso spessore, per interni ed esterni.
Marcato CE secondo UNI EN 13813.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



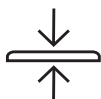
Vantaggi



Premiscelato.
Sicuro nelle prestazioni.



Per tutti i pavimenti.
Ceramiche dopo 48 h
e parquet da 14 gg.



Basso spessore.
Da soli 2 cm.



Resistente e fibrato. 25 MPa



Facile da applicare.
Basta impastarlo con la sola
aggiunta di acqua.



Versatile. Per applicazioni
in interni ed esterni.



Pompabile con le tradizionali
pompe pneumatiche da sottofondo.

Campi di applicazione

Massetti adatti alla posa di tutti i tipi di pavimentazione, quali parquet, resine, resilienti (gomma, pvc, linoleum), tessili, ceramici e lapidei.

Massetti per sistemi di riscaldamento a pavimento.

Massetti a basso spessore, anche per interventi di ristrutturazione.

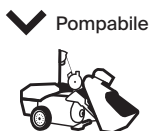
Massetti galleggianti su sistemi di isolamento acustico al calpestio.

Preparazione del supporto

- **Fondo:** il supporto di posa deve essere solido, compatto, non fessurato, non cedevole, senza crepe, parti incoerenti e resistente. Gli eventuali impianti (elettrico, sanitario) posati sul supporto vanno adeguatamente protetti e distanziati tra loro per evitare un possibile danneggiamento durante le fasi di posa del massetto.
- **Umidità di risalita:** per impedirne la risalita stendere sul fondo un foglio di polietilene risvoltato sui fianchi (per separare il massetto anche dalle pareti perimetrali).

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare con ca. 3,5 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per ca. 3 minuti sino a raggiungere la consistenza "terra-umida".
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.
- Il prodotto è pompabile mediante pneumatiche per sottofondi.



Applicazione

- Desolidarizzare il massetto dai muri perimetrali e/o dai pilastri con una banda in materiale cedevole di ca. 3-5 mm di spessore, alta almeno come lo spessore del massetto più il pavimento.
- Prevedere giunti di contrazione, da realizzare sul massetto ancora allo stato "fresco", per riquadri non superiori a $5 \times 5 = 25 \text{ m}^2$ o quando il rapporto lunghezza/larghezza supera il valore di 3 e con superfici irregolari (forme ad L e/o simili).
- Formazione delle fasce laterali e/o bollini per determinare l'esatta quota.
- Stesura dell'impasto e sua compattazione.
- Staggiatura per un esatto livello.
- Fratazzatura a mano o con adatto mezzo meccanico.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 13813	CT-C25-F4
Massa volumica in opera		ca. 1900 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1389-2	25 N/mm ²
Resistenza a flessione	UNI EN 1389-2	4 N/mm ²
Conducibilità termica λ	UNI EN 10456	1,35 (W/mK)
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1
Fibre		Fibre sintetiche

Dati applicativi

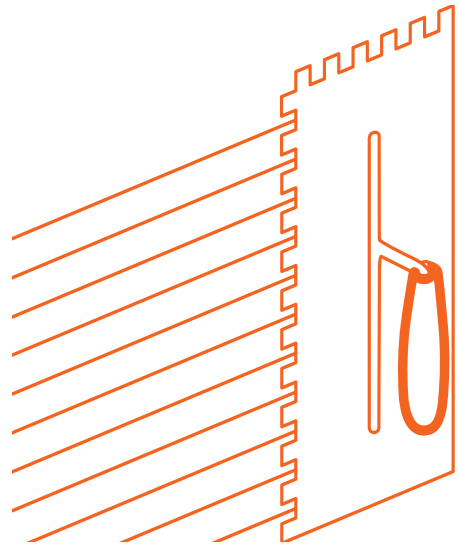
Acqua d'impasto	ca. 3,5 litri per sacco
Spessori di applicazione	Massetto aderente (in adesione al supporto con SuperStick CentroStorico): $\geq 2\text{cm}$ Massetto non aderente (senza adesione al supporto e/o su barriera al vapore): $\geq 3\text{cm}$ Massetto su strato elastico (materassino acustico, vedi "Note d'impiego"): $\geq 4\text{cm}$
Superfici senza giunti	25 m ²
Resa	ca. 17-18 kg/m ² per 1 cm di spessore
Tempo di asciugatura per posa di pavimentazioni sensibili all'umidità	14 gg per sp. 3 cm ca.
Tempo di posa per pavimentazioni non sensibili all'umidità	48 ore
Temperatura di applicazione	+5 °C - +35 °C
Pedonabilità	12 ore dalla posa

Dati identificativi

Colore	Grigio chiaro
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Adesivi per ceramiche lapidei e mosaici



**Per più
rivestimenti**



**Facili
da applicare**



Versatili
Per più supporti
di posa



**Premiscelati
in sacco**
Sicuri nelle prestazioni





**Ad alte prestazioni, in classe C2TES1.
Incollaggio di piastrelle di ogni tipo,
anche di grande formato.
Applicazione a pavimento e a parete.
Disponibile nei colori bianco e grigio.**

Pag. 80

**Ad alte prestazioni, in classe C2TE.
Incollaggio di piastrelle di ogni tipo.
Applicazione a pavimento e a parete.
Disponibile nei colori bianco e grigio.**

Pag. 82



**In classe C1.
Per piastrelle ceramiche monocottura
e bicottura di piccolo formato, in interni.
Applicazione a pavimento.
Disponibile nei colori bianco e grigio.**

Pag. 84

COLLAMIX FLEX S1

Disponibile nelle versioni
COLLAMIX FLEX S1 GRIGIO e
COLLAMIX FLEX S1 BIANCO.

Adesivo cementizio per la posa di
piastrelle in ceramica di grande formato
e pietre naturali.



Campi di applicazione

Incollaggio di piastrelle ceramiche di ogni tipo, anche di grande formato, gres porcellanato, klinker, mosaici e pietre naturali.

Adesivo cementizio per applicazione sia a pavimento che a parete.

Applicazione su supporti cementizi (massetti o intonaci), anidritici o in gesso (purchè preventivamente trattati), piscine e vasche, sistemi impermeabilizzanti cementizi (tipo Premelastic), pavimenti esistenti e su sistemi di riscaldamento a pavimento.

Vantaggi



Ad **alte prestazioni**,
in classe C2TE S1



Multiapplicazione a pavimento e
parete, in interni ed esterni.



Livella spessori **fino a 15 mm.**



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola
aggiunta di acqua.



Versatile.
Adatto a più supporti.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere stagionato, integro, omogeneo e compatto, meccanicamente resistente e planare, asciutto ed esente da agenti che possano pregiudicare l'adesione.
- **Supporti in gesso o massetti in anidrite:** verificare che l'umidità residua sia inferiore al 0,5% e prevedere l'utilizzo di Primer PX-16 Appretto. Sono esclusi i massetti Laterlite per i quali la posa può avvenire direttamente senza primer (per maggiori informazioni consultare il sito Leca.it).
- **Supporto spolveranti o poco consolidati:** prevedere l'utilizzo di un idoneo primer consolidante tipo Primer PX-18 Consolidante.
- **Supporto assorbente e/o temperature elevate:** bagnare il supporto al fine di evitare la disidratazione dell'impasto.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare il contenuto di uno o più sacchi interi in un recipiente e aggiungere circa 7-7,5 litri di acqua pulita per ogni sacco.
- Mescolare con cazzuola o un miscelatore elettrico a basso numero di giri sino a ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi della consistenza desiderata.
- Lasciare riposare il prodotto per circa 5-10 minuti, rimescolandolo brevemente prima dell'utilizzo.

Applicazione

- Applicare l'adesivo sulla superficie di posa con spatola dentata di dimensioni appropriate per assicurare un'adeguata area di contatto, in ragione del tipo di piastrella del tipo d'installazione e della regolarità del sottofondo.
- Per piastrelle di grande formato, piastrelle/lastre sottili, pavimenti e rivestimenti ceramici esterni, da levigare in opera o soggetti a carichi pesanti o nel caso di applicazioni in piscine e vasche per l'acqua applicare l'adesivo anche sul retro della piastrella.
- Posare le piastrelle imprimendo loro una buona pressione per assicurare il contatto con l'adesivo (la completa bagnatura della stessa).



Caratteristiche tecniche

Classificazione	EN 12004: 2007+A1:2012	Adesivo cementizio migliorato, scivolamento ridotto e tempo aperto prolungato per la posa di ceramica in esterno ed interno a parete e pavimento C2TE S1
Adesione a trazione iniziale	EN 12004-2	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Durabilità per:	EN 12004-2	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico		$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua		$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli di disgelo		$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Scivolamento verticale	EN 12004-2	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Deformabilità trasversale	EN 12004-2	$\geq 2,5 \text{ mm e } < 5 \text{ mm}$ (Classe S1)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe E
Dati applicativi		
Acqua d'impasto	ca. 7 - 7,5 litri	
Resa	ca. 2,5-4 kg/m ² (in funzione del formato della piastrella)	
Tempo di applicazione a 20°C	30 -45 minuti	
Spessori consigliati	Massimo 15 mm	
Esecuzione delle fughe a parete	12 ore	
Esecuzione delle fughe a pavimento	24 ore	
Pedonabilità	ca. 24 ore	
Messa in servizio	14 gg	
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C	
Dati identificativi		
Granulometria	< 0,6 mm	
Colore	Grigio o Bianco	
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad	
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento per Collamix Flex S1 Grigio e dodici (12) mesi dalla data di confezionamento per Collamix Flex S1 Bianco	

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

COLLAMIX FLEX

Disponibile nelle versioni
COLLAMIX FLEX GRIGIO e
COLLAMIX FLEX BIANCO.

Adesivo cementizio per la posa
di piastrelle in ceramica di medio
formato.



Campi di applicazione

Incollaggio di piastrelle ceramiche di medio formato di ogni tipo, gres porcellanato, klinker, mosaici.

Adesivo cementizio per applicazione sia a pavimento che a parete.

Applicazione su supporti cementizi (massetti o intonaci), anidritici o in gesso (purchè preventivamente trattati), sistemi impermeabilizzanti cementizi (tipo Premelastic) e sistemi di riscaldamento a pavimento.

Vantaggi



Ad **alte prestazioni**,
in classe C2TE.



Multiapplicazione a pavimento
e parete, in interni ed esterni.



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola
aggiunta di acqua.



Versatile.
Adatto a più supporti.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere stagionato, integro, omogeneo e compatto, meccanicamente resistente e planare, asciutto ed esente da agenti che possano pregiudicare l'adesione.
- **Supporti in gesso o massetti in anidrite:** verificare che l'umidità residua sia inferiore al 0,5% e prevedere l'utilizzo di Primer PX-16 Appretto. Sono esclusi i massetti Laterlite per i quali la posa può avvenire direttamente senza primer (per maggiori informazioni consultare il sito Leca.it).
- **Supporto spolveranti o poco consolidati:** prevedere l'utilizzo di un idoneo primer consolidante tipo Primer PX-18 Consolidante.
- **Supporto assorbente e/o temperature elevate:** bagnare il supporto al fine di evitare la disidratazione dell'impasto.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare il contenuto di uno o più sacchi interi in un recipiente e aggiungere circa 7,5-8 litri di acqua pulita per ogni sacco.
- Mescolare con cazzuola o un miscelatore elettrico a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi della consistenza desiderata.
- Lasciare riposare il prodotto per circa 5-10 minuti, rimescolandolo brevemente prima dell'utilizzo.

Applicazione

- Applicare l'adesivo sulla superficie di posa con spatola dentata di dimensioni appropriate per assicurare un'adeguata area di contatto, in ragione del tipo di piastrella del tipo d'installazione e della regolarità del sottofondo.



- Posare le piastrelle imprimendo loro una buona pressione per assicurare il contatto con l'adesivo (la completa bagnatura della stessa).

Caratteristiche tecniche

Classificazione EN 12004: 2007+A1:2012	EN 12004: 2007+A1:2012	Adesivo cementizio migliorato, scivolamento ridotto e tempo aperto prolungato per la posa di ceramica in esterno ed interno a parete e pavimento C2TE
Adesione a trazione iniziale	EN 12004-2	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Durabilità per:	EN 12004-2	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico		$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua		$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli di disgelo		$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Scivolamento verticale	EN 12004-2	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe E
Dati applicativi		
Acqua d'impasto	ca. 7,5 - 8 litri	
Resa	ca. 2,5-4 kg/m ² (in funzione del formato della piastrella)	
Tempo di applicazione a 20°C	30 - 45 minuti	
Spessori consigliati	Massimo 10 mm	
Esecuzione delle fughe a parete	12 ore	
Esecuzione delle fughe a pavimento	24 ore	
Pedonabilità	ca. 24 ore	
Messa in servizio	14 gg	
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C	
Dati identificativi		
Granulometria	< 0,6 mm	
Colore	Grigio o Bianco	
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad	
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento per Collamix Flex Grigio e dodici (12) mesi dalla data di confezionamento per Collamix Flex Bianco	

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

COLLAMIX SUPER

Disponibile nelle versioni **COLLAMIX SUPER GRIGIO** e **COLLAMIX SUPER BIANCO**.

Adesivo cementizio per la posa di piastrelle in ceramica di piccolo formato.

Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Campi di applicazione

Incollaggio di piastrelle ceramiche di piccolo formato monocottura e bicottura, in interni.

Se miscelato con Lattice PX-20 migliora le prestazioni dell'adesivo cementizio .

Applicazione su supporti cementizi (massetti o intonaci), anidritici o in gesso (purchè preventivamente trattati).

Adesivo cementizio per applicazione a pavimento

Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Versatile.
Adatto a più supporti.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere stagionato, integro, omogeneo e compatto, meccanicamente resistente e planare, asciutto ed esente da agenti che possano pregiudicare l'adesione.
- **Supporti in gesso o massetti in anidrite:** verificare che l'umidità residua sia inferiore al 0,5% e prevedere l'utilizzo di Primer PX-16 Appretto. Sono esclusi i massetti Laterlite per i quali la posa può avvenire direttamente senza primer (per maggiori informazioni consultare il sito Leca.it).
- **Supporto spolveranti o poco consolidati:** prevedere l'utilizzo di un idoneo primer consolidante tipo Primer PX-18 Consolidante.
- **Supporto assorbente e/o temperature elevate:** bagnare il supporto al fine di evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare il contenuto di uno o più sacchi interi in un recipiente e aggiungere circa 7-7,5 litri d'acqua pulita per ogni sacco (in alternativa miscelare con Lattice PX-20 nelle modalità riportate nella specifica scheda tecnica di prodotto pag. 104).
- Mescolare con cazzuola o un miscelatore elettrico a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi della consistenza desiderata.
- Lasciare riposare il prodotto per circa 5-10 minuti, rimescolandolo brevemente prima dell'utilizzo.

Applicazione

- Applicare l'adesivo sulla superficie di posa con spatola dentata di dimensioni appropriate per assicurare un'adeguata area di contatto, in ragione del tipo di piastrella del tipo d'installazione e della regolarità del sottofondo.



- Posare le piastrelle imprime loro una buona pressione per assicurare il contatto con l'adesivo (la completa bagnatura della stessa).

Caratteristiche tecniche

Classificazione EN 12004: 2007+A1:2012	EN 12004: 2007+A1:2012	Adesivo cementizio a presa normale per la posa di ceramica C1
Adesione a trazione iniziale	EN 12004-2	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durabilità per:	EN 12004-2	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli di disgelo		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe E

Dati applicativi

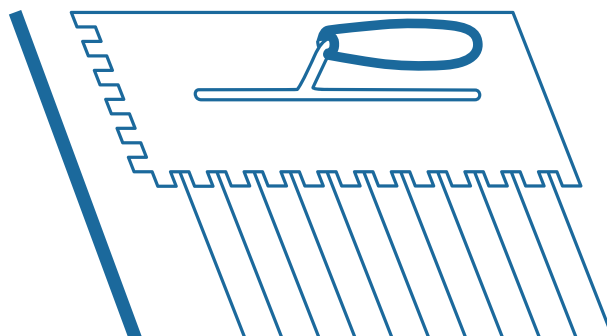
Acqua d'impasto	ca. 7-7,5 litri
Resa	ca. 2,5-4 kg/m ² (in funzione del formato della piastrella)
Tempo di applicazione a 20°C	30 - 45 minuti
Spessori consigliati	Massimo 5 mm
Esecuzione delle fughe a pavimento	24 ore
Pedonabilità	ca. 24 ore
Messa in servizio	14 gg
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 0,6 mm
Colore	Bianco o grigio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento per Collamix Super Grigio e dodici (12) mesi dalla data di confezionamento per Collamix Super Bianco

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

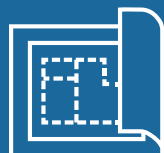
Impermeabilizzanti cementizi



Sistema completo



Facili da applicare



Per nuove costruzioni e ristrutturazioni



**Marcati CE
EN 14891
EN 1504-2**





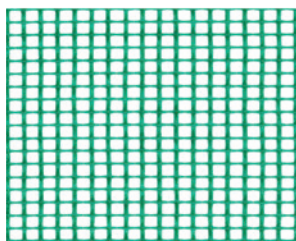
**Malta cementizia bicomponente.
Per l'impermeabilizzazione di
terrazzi/balconi.
Per la protezione di elementi in
calcestruzzo.**

Pag. 88



**Malta cementizia monocomponente.
Per l'impermeabilizzazione di
terrazzi/balconi.**

Pag. 90



PREMIX NET 160
Rete di armatura da 160 g/m² in fibra di vetro.

Pag. 92



PREMELASTIC BANDELLA
**Nastro impermeabile in elastomero
termoplastico.**

Pag. 94

PREMELASTIC A+B

Malta cementizia bicomponente per l'impermeabilizzazione di terrazzi e balconi e la protezione di elementi in calcestruzzo.

Marcata CE secondo UNI EN 14891 e UNI EN 1504-2.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni, la scheda tecnica e la scheda sicurezza



Campi di applicazione

Impermeabilizzazione di balconi, terrazzi e bagni prima della posa di rivestimenti ceramici e assimilabili.

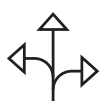
Impermeabilizzazione e protezione di superfici in calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi.

Vantaggi



Facile da applicare.

Basta miscelare il componente A e con il componente B.



Versatile.

Adatto a più supporti.



Completo. Sistema componibile in funzione delle esigenze.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmani, sostanze grasse o altro che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporto:** il supporto deve essere planare e regolare. Per terrazze e balconi verificare che il supporto abbia una pendenza $\geq 1,5\%$: in assenza realizzare uno strato delle pendenze e regolazione in basso spessore con QuotaZero (cfr. scheda tecnica su Leca.it) al fine di evitare il ristagno di acque meteoriche.
- **Supporti assorbenti (tipo cementizi o intonaci):** inumidire leggermente il supporto, evitando ristagni d’acqua.
- **Supporti esistenti (tipo pavimentazioni o intonaci):** verificare che il supporto esistente sia meccanicamente resistente e ben adeso. In caso di pavimentazioni esistenti, verificare la presenza dello stucco delle fughe e qualora mancante, ripristinarlo.
- **Impermeabilizzazione dei dettagli:** impermeabilizzare in modo adeguato i dettagli critici come i giunti, gli scarichi, i sotto soglia, ecc., con Premelastic Bandella (cfr. pag. 92).

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare in un recipiente pulito il componente B (liquido) e impastare con il componente A (polvere) con miscelatore elettrico a basso numero di giri fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.
- Lasciare riposare l'impasto per almeno 5 minuti rimescolandolo prima dell'utilizzo.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Applicare Premelastic con spatola in due strati, senza superare lo spessore massimo di 2 mm per strato. Inserire la rete PreMix NET 160 nel primo strato fresco di Premelastic, premendo leggermente con spatola liscia (preferibilmente con angoli arrotondati): applicare il secondo strato di Premelastic ad avvenuto indurimento del primo (ca. 3-4 ore), ricoprendo completamente la rete.



- Procedere con la posa della pavimentazione dopo almeno 5-6 giorni con idonei adesivi tipo Collamix Flex S1 e Collamix Flex di PreMix.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 14891 UNI EN 1504-2	CM 02 P Rivestimento (C) - Principi MC IR
Adesione iniziale	UNI EN 14891	> 0,5 N/mm ²
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 14891	Nessuna penetrazione
Crack-bridging a + 23 °C	UNI EN 14891	≥ 0,75 mm
Crack-bridging a - 20 °C	UNI EN 14891	≥ 0,75 mm
Adesione per trazione diretta	UNI EN 1542	≥ 0,8 mm ²
Compatibilità termica con influenza sali disgelanti	EN 13687-1	≥ 0,8 mm ²
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 7783-1	Classe I: Sd < 5m (permeabile al vapore)
Dati applicativi		
Resa	ca. 1,7 kg/m ² per 1 mm di spessore	
Tempo di applicazione a 20 °C	ca. 60 minuti	
Spessori consigliati	> 2 mm totali, max 2 mm per singolo strato	
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C	
Dati identificativi		
Colore	Componente A (polvere) Grigio	Componente B (liquido) Bianco
Massa Volumica apparente (densità in confezione)	ca. 1400 kg/m ³	ca. 1,1 kg/L
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad (pari a 1500 kg)	Bancale in legno a perdere con 60 bidoni da 9 kg/cad (pari a 540 kg)
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.	

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

PREMELASTIC MONO

Malta cementizia monocomponente fibrata per l'impermeabilizzazione di terrazzi e balconi, marcata CE secondo UNI EN 14891.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni, la scheda tecnica e la scheda sicurezza

Campi di applicazione

Impermeabilizzazione di balconi, terrazzi e bagni prima della posa di rivestimenti ceramici e assimilabili.

Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Monocomponente e facile da applicare.
Basta impastarla con la sola aggiunta di acqua.



Versatile.
Adatto a più supporti.



Completo. Sistema componibile in funzione delle esigenze.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti, sostanze grasse o altro che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporto:** il supporto deve essere planare e regolare. Per terrazze e balconi verificare che il supporto abbia una pendenza $\geq 1,5\%$: in assenza realizzare uno strato delle pendenze e regolazione in basso spessore con QuotaZero (cfr. scheda tecnica su Leca.it) al fine di evitare il ristagno di acque meteoriche.
- **Supporti assorbenti (cementizi o intonaci):** inumidire leggermente il supporto, evitando ristagni d'acqua.
- **Supporti esistenti (tipo pavimentazioni o intonaci):** verificare che il supporto esistente sia meccanicamente resistente e ben adeso. In caso di pavimentazioni esistenti, verificare la presenza dello stucco delle fughe e qualora mancante, ripristinarlo.
- **Impermeabilizzazione dei dettagli:** impermeabilizzare in modo adeguato i dettagli critici come i giunti, gli scarichi, i sotto soglia, ecc., con Premelastic Bandella (cfr. pag. 92).

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare il contenuto di un sacco in un recipiente e aggiungere circa 5,5-6 litri d'acqua pulita per sacco.
- Mescolare con frusta a basso numero di giri per ca. 3 min. sino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.
- Lasciare riposare l'impasto per almeno 5 min. rimescolandolo prima dell'utilizzo.
- Utilizzare entro 30 - 45 min dalla preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Applicare Premelastix con spatola in due strati, senza superare lo spessore massimo di 2 mm per strato. Inserire la rete PreMix NET 160 nel primo strato fresco di Premelastix, premendo leggermente con spatola liscia (preferibilmente con angoli arrotondati): applicare il secondo strato di Premelastix, ad avvenuto indurimento del primo (ca. 4 - 5 ore), ricoprendo completamente la rete.



- Procedere con la posa della pavimentazione dopo almeno 5-6 giorni con idonei adesivi tipo Collamix Flex S1 e Collamix Flex.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 14891	CM 01 P
Adesione iniziale	UNI EN 14891	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	UNI EN 14891	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione dopo invecchiamento termico	UNI EN 14891	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione dopo cicli di gelo-disgelo	UNI EN 14891	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione dopo contatto con acqua di calce	UNI EN 14891	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione dopo contatto con acqua clorurata	UNI EN 14891	≥ 0,5 N/mm ²
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 14891	Nessuna penetrazione
Crack-bridging a + 23 °C	UNI EN 14891	≥ 0,75 mm
Crack-bridging a - 5 °C	UNI EN 14891	≥ 0,75 mm

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 5,5-6 litri
Resa	ca. 1,2 kg/m ² per 1 mm di spessore
Tempo di applicazione a 20 °C	ca. 30 - 45 minuti
Spessori consigliati	> 2 mm totali, max 2 mm per singolo strato
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

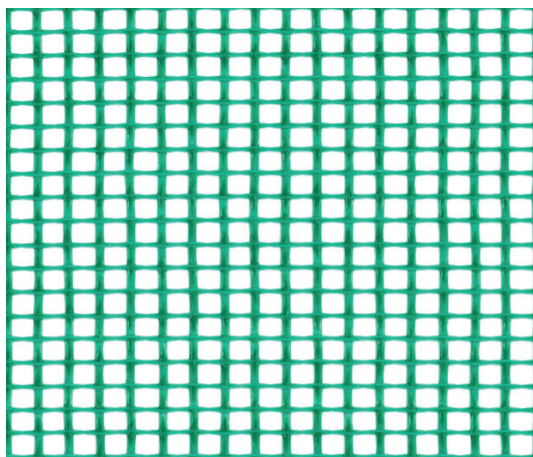
Dati identificativi

Colore	Grigio chiaro
Massa volumica apparente (densità in confezione)	ca. 1050 kg/m ³
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 20 kg/cad (pari a 1200 kg)
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

PreMix NET 160

Rete di armatura da 160 g/m²
in fibra di vetro alcali resistente.



Scansiona il QR code per
maggiori informazioni e la
scheda tecnica

Vantaggi



Facile da applicare.



Versatile.
Adatta a più applicazioni.



Pronta all'uso.
Disponibile in rotoli.



Resistente.



Campi di applicazione

Armatura di malte impermeabilizzanti cementizie Premelastic Mono e Premelastic A+B.

Armatura di rinforzo della rasatura applicata sui pannelli isolanti nei sistemi a cappotto.

Armatura per la realizzazione di rasature armate, anche in abbinamento ai prodotti Raso F140 e Rasatutto.



Modalità d'impiego

Come armatura di rinforzo per malte impermeabilizzanti (in abbinamento ai prodotti Premelastic Mono e Premelastic A+B).

- Applicare un primo strato uniforme di Premelastic Mono o Premelastic A+B negli spessori indicati in scheda tecnica.
- Sul prodotto ancora fresco stendere PreMix Net 160 e comprimerla leggermente con la spatola liscia (preferibilmente con gli angoli arrotondati) in modo da annegarla nel primo strato di Premelastic Mono o Premelastic A+B.
- Sovrapporre i fogli contigui di rete di almeno 10 cm (sfruttando la fascia bianca presente nella rete);
- Ricoprire interamente la rete con il secondo strato di Premelastic Mono o Premelastic A+B posato fresco su fresco.



Come armatura per rasature armate (in abbinamento ai prodotti Raso F140 e Rasatutto) e per la rasatura in sistemi di isolamento a cappotto:

- Applicare un primo strato di rasante secondo le indicazioni del produttore.
- Annegare la rete PreMix Net 160 nello strato ancora fresco di rasatura con la spatola liscia (preferibilmente con gli angoli arrotondati).
- Sovrapporre i fogli contigui di rete di almeno 10 cm (sfruttando la fascia bianca presente nella rete).
- Ricoprire la rete con un secondo strato di rasante in modo da assicurare la totale ricopertura della rete PreMix Net 160.



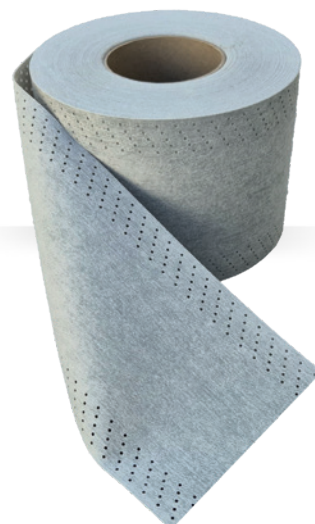
Caratteristiche tecniche

Peso	Rete greggia	132 g/m ² ± 5%	
	Rete apprettata	160 g/m ² ± 5%	
Larghezza della maglia	Luca maglia	4,0 X 3,5 mm ± 5%	
	Interasse	5,3 X 4,0 mm ± 5%	
Spessore		0,30 ± 0,1 mm	
Appretto antialcalino		17,5 % ± 3	
Resistenza alla trazione	ordito	Carico di rottura Valore medio 43 N/mm	Allungamento 4,5 % ± 1,5
	trama	Valore medio 46 N/mm	4,5 % ± 1,5
Resistenza a trazione dopo invecchiamento agli alcali	ordito	≥ 20 N/mm e residuo ≥ 50%	
	trama	≥ 20 N/mm e residuo ≥ 50%	
Dati identificativi			
Colore	Verde e due fasce bianche da 10 cm l'una		
Confezione	Rotoli da 1 m x 50 m (50m ²)		
Condizioni di conservazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 - Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione		

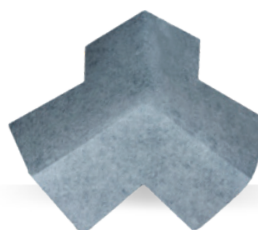
Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

PREMELASTIC BANDELLA

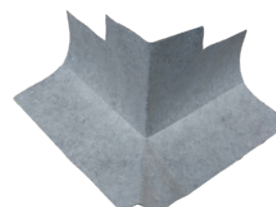
Nastro impermeabile in elastomero termoplastico rivestito ambo i lati con tessuto non tessuto in polipropilene, per l'impiego in sistemi impermeabilizzanti cementizi.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni e la scheda tecnica



Premelastic Angolare Interno



Premelastic Angolare Esterno

Campi di applicazione

Impermeabilizzazione elastica dei giunti perimetrali tra parete e pavimento di balconi, terrazzi e bagni.

Impermeabilizzazione elastica dei giunti di contrazione in terrazzi, balconi e bagni.

Vantaggi



Facile da applicare.



Versatile.
Adatta a più applicazioni.



Pronta all'uso.
Disponibile in rotoli e in angoli preformati.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non "sfarinare": rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti, sostanze grasse o altre che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporto:** il supporto deve essere planare e regolare.
- **Supporti assorbenti (cementizi o intonaci):** inumidire leggermente il supporto, evitando ristagni d'acqua.

Modalità d'impiego

Impermeabilizzazione di giunti di contrazione/ frazionamento e tra parete/pavimento:

- Tagliare il nastro Premelastic Bandella della lunghezza idonea a coprire l'intero giunto, considerando una sovrapposizione tra i nastri di almeno 5 cm.
- Posare, a mezzo spatola, uno strato di Premelastic ai lati del giunto per l'intera dimensione del nastro.
- Posare a fresco il nastro Premelastic Bandella a cavallo del giunto e/o dello spigolo avendo cura di coprire il giunto con la parte centrale della bandella.
- Lisciare il nastro Premelastic Bandella con la spatola (liscia e meglio con bordi arrotondati) dal centro verso i bordi per evitare di creare grinze o bolle.

Impermeabilizzazione degli spigoli ad angolo:

- Utilizzare i pezzi speciali Premelastic Angolare Interno per gli angoli a 90° ed Esterno per gli angoli a 270°.
- Posare un primo strato di Premelastic con la spatola o la cazzuola a punta quadrata in prossimità dell'angolo per la dimensione del pezzo preformato Angolare.
- Posare a fresco il pezzo speciale preformato Premelastic Angolare Interno o Esterno.
- Lisciare il tessuto del Premelastic Angolare con la spatola liscia per farlo ben aderire al Premelastic e non lasciare grinze, procedendo dalla parte centrale del nastro verso l'esterno.

Completare l'applicazione del sistema ricoprendo totalmente la superficie con uno strato di malta cementizia impermeabile Premelastic Mono o Premelastic A+B e posare la pavimentazione.



Caratteristiche tecniche

Larghezza del nastro		120 mm
Lunghezza del rotolo		20 m
Spessore		0,66 mm
Peso		364 g/m ² ± 50 g/m ²
Carico di rottura longitudinale	EN ISO 527-3	120 N/15 mm
Carico di rottura laterale	EN ISO 527-3	25 N/15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	EN ISO 527-3	70%
Estensione laterale alla rottura	EN ISO 527-3	300%
Resistenza alla pressione d'acqua	EN ISO 1928 (Versione B)	≥ 1,5 bar
Resistenza ai raggi UV	EN ISO 4892-3	≥ 500 h
Permeabilità al vapore (Sd)	EN 1931	16 m

Dati identificativi

Colore	Grigio chiaro
Confezione	Premelastic Bandella: rotolo 20 m x 12 cm Premelastic Angolare Interno: 10 pezzi in scatola di cartone Premelastic Angolare Esterno: 10 pezzi in scatola di cartone
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 - Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto, protetti dal sole. Massimo ventiquattro (24) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Membrane elastomeriche



**Facili
da applicare**



Versatili
Per più applicazioni



Pronte all'uso





**Membrana liquida elastomerica,
disponibile nei colori grigio e bianco**

Pag. 98

**Membrana liquida elastomerica fibrata,
disponibile nei colori grigio e bianco**

Pag. 98

GUAINA IN

Disponibile nella versione
GUAINA IN GRIGIA e
GUAINA IN BIANCA.

Membrana liquida elastomerica a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti agli alcali e alla luce.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni

GUAINA IN FIBRATA

Disponibile nella versione
GUAINA IN FIBRATA GRIGIA e
GUAINA IN FIBRATA BIANCA.

Membrana liquida elastomerica a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, fibre sintetiche, pigmenti resistenti agli alcali e alla luce.

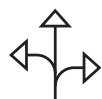


Scansiona il QR code per maggiori informazioni

Vantaggi



Facili da applicare.



Versatili.
Adatte a più applicazioni.



Pronte all'uso.
Miscelare con sola acqua.



Ideali per applicazioni
in **esterni** e in **interni**.

Campi di applicazione

Protezione e impermeabilizzazione di terrazze, pensiline, balconi.

Manutenzione e risanamento di vecchie guaine bituminose.

Protezione di strutture in calcestruzzo e muri, anche controterra.

Manutenzione e rinnovo di coperture in fibrocemento.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere integro, omogeneo e compatto, meccanicamente resistente, asciutto ed esente da agenti contaminanti che possano pregiudicare l'adesione: rimuovere eventuali parti danneggiate o in distacco.
- **Planarità del supporto:** il supporto deve essere perfettamente planare, regolare. Per terrazze e balconi avere una pendenza $\geq 1,5\%$ al fine di evitare il ristagno di acque meteoriche.
- **Supporti esistenti (tipo pavimentazioni o intonaci):** verificare che il supporto esistente sia meccanicamente resistente e ben adeso. In caso di pavimentazioni esistenti, verificare la presenza dello stucco delle fughe e qualora mancante, ripristinarlo.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto

- Diluire il prodotto con acqua (ca. 20/30% per il primo strato e ca. 0/20% per il secondo strato) e miscelare sino a ottenere una soluzione uniforme.

Applicazione

- Applicare il prodotto sul supporto a pennello o a rullo in due mani.

Caratteristiche tecniche

Dati applicativi

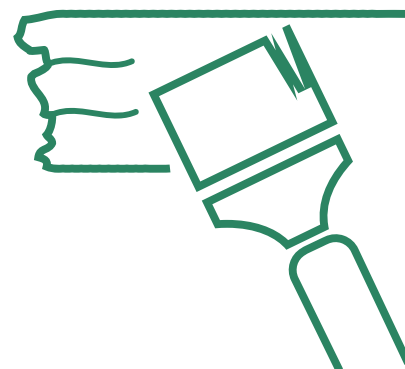
Resa	ca. 0,7 - 1 kg/m ² per due mani
Temperatura di applicazione	+8°C - +35°C

Dati identificativi

Aspetto	Opaco
Confezione	Disponibile in taniche da 20 kg o da 5 kg
Colore	Grigio-Bianca
Consistenza	Liquido pastoso
Conservazione	Conservare 12 mesi, in imballi originali ben chiusi, in luogo coperto, fresco e asciutto (tra +5°C e + 30°C). Proteggere in ogni caso dal gelo e dal contatto diretto con il sole.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Primer e lattici



**Facili
da applicare**



Versatili
Per ogni esigenza



Pratici
Pronti all'uso





Primer per la preparazione di supporti in gesso/anidritici prima della posa di prodotti cementizi

Pag. 102



Primer fissativo e impregnante ad alta penetrazione

Pag. 103



Polimero in dispersione acquosa per il miglioramento delle caratteristiche di impasti cementizi

Pag. 104



Primer aggrappante universale per favorire l'adesione di massetti e intonaci

Pag. 105

PRIMER PX-16 APPRETTO

Primer a base di resine sintetiche in dispersione acquosa per la preparazione di supporti a base gesso o anidritici prima della posa di prodotti cementizi.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Campi di applicazione

Tattamento di superfici in gesso e anidritici prima della posa di prodotti cementizi.

Riduce e regola l'assorbimento d'acqua da parte di supporti porosi tipo massetti/calcestruzzi cementizi o a base gesso.

Impregnante superficiale per la preparazione di supporti spolveranti prima della posa della pavimentazione.

Modalità d'impiego

Preparazione del prodotto

Per trattamento di superfici a base gesso/anidritici o preparazione di supporti porosi:

- diluire il prodotto con acqua nelle proporzioni 1:1;
- mescolare con un agitatore a basso numero di giri sino a ottenere una soluzione omogenea.

Fissativo superficiale/superficie "sfarinante":

- utilizzare il prodotto tal quale, miscelandolo brevemente prima dell'uso.

Caratteristiche tecniche

Dati applicativi

Resa	100- 200 g/m ²
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Confezione	Taniche da 5 litri
Colore	Bianco
Peso specifico	1,02 kg/litri
Consistenza	Fluida
Conservazione	Conservare 12 mesi, in imballi originali ben chiusi, in luogo coperto, fresco e asciutto (tra +5°C e + 30°C). Proteggere in ogni caso dal gelo e dal contatto diretto con il sole.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito, integro, asciutto, omogeneo e compatto. Eventuali parti in distacco o danneggiate e/o contaminanti superficiali devono essere rimossi prima dell'applicazione.
- **Supporti in gesso o massetti in anidrite:** verificare che l'umidità residua sia inferiore al 0,5% prima della posa del prodotto.

Applicazione

- Applicare a pennello, a rullo o a spruzzo (tipo Lancia a Tramoggia di Laterlite).
- Posare la finitura prevista in funzione del contesto di posa, ad avvenuta asciugatura del prodotto. Se applicato come impregnante superficiale su massetti sfarinanti, applicare la pavimentazione entro 24 ore.

PRIMER PX-18 CONSOLIDANTE

Primer fissativo e impregnante ad alta penetrazione, a base di resina sintetica monocomponente in dispersione acquosa.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Campi di applicazione

Impregnate ad alta penetrazione per la preparazione di supporti spolveranti e debolmente consistenti prima della posa della pavimentazione.

Riduce e regola l'assorbimento d'acqua da parte di supporti porosi tipo massetti/calcestruzzi cementizi o a base gesso.

Modalità d'impiego

Preparazione del prodotto

- Miscelare brevemente Primer PX-18 Consolidante prima dell'uso sino a ottenere una soluzione omogenea.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere integro, asciutto, omogeneo e compatto. Eventuali parti in distacco o danneggiate e/o contaminanti superficiali devono essere rimossi prima dell'applicazione.

Applicazione

- Applicare una prima mano di prodotto sul supporto a pennello o a rullo. Procedere applicando la seconda mano dopo 20-30 minuti.
- Posare il rivestimento previsto in funzione del contesto di posa dopo ca. 6 ore dall'applicazione del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Dati applicativi

Resa	100- 300 g/m ²
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Confezione	Taniche da 5 litri
Colore	Opalescente
Peso specifico	1,08 kg/litri
Consistenza	Fluida
Conservazione	Conservare 12 mesi, in imballi originali ben chiusi, in luogo coperto, fresco e asciutto (tra +5°C e + 30°C). Proteggere in ogni caso dal gelo e dal contatto diretto con il sole.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

LATTICE PX-20

Polimero in dispersione acquosa elastico per il miglioramento delle caratteristiche meccaniche di impasti cementizi.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Campi di applicazione

Miscelato con adesivi cementizi (tipo Collamix Super di PreMix) ne incrementa le prestazioni.

Miscelato con prodotti cementizi (intonaci, massetti, etc), ne migliora le prestazioni.

Modalità d'impiego

Preparazione del prodotto

- Agitare bene Lattice PX-20 prima dell'uso. Versare Lattice PX-20 nel recipiente contenente l'adesivo (tipo Collamix Super di PreMix), a sostituzione parziale (1:2/1:3 in funzione dell'applicazione) del dosaggio d'acqua previsto per il prodotto.
- Mescolare Lattice PX-20 con l'adesivo a mezzo di

miscelatore elettrico a basso numero di giri sino a ottenere un impasto uniforme e omogeneo.

- Lasciare riposare il prodotto per circa 5-10 minuti, rimescolandolo brevemente prima dell'utilizzo.
- Applicare secondo quanto previsto dal prodotto miscelato.

Caratteristiche tecniche

Dati applicativi

Tempo aperto	ca. 15 minuti
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Confezione	Taniche da 5 litri
Colore	Bianco
Peso specifico	1,02 kg/litri
Consistenza	Fluida
Conservazione	Conservare 12 mesi, in imballi originali ben chiusi, in luogo coperto, fresco e asciutto (tra +5°C e + 30°C). Proteggere in ogni caso dal gelo e dal contatto diretto con il sole.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

PRIMER PX-22 AGGRAPPANTE

Primer aggrappante universale, a base di resine acriliche in dispersione acquosa e sabbie, per migliorare l'aderenza di massetti, intonaci e rasanti.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Campi di applicazione

Migliorare l'aderenza di lisciature e massetti su superfici lisce e inassorbenti (pavimentazioni ceramiche, marmo, marmette, pietre naturali, metallo, pvc, linoleum) e su superfici assorbenti (fondi in calcestruzzo, anche lisciati a elicottero, e massetti in genere).

Migliorare l'adesione di rasature, intonaci a base cemento e calce su supporti in calcestruzzo, blocchi vibrocompressi in calcestruzzo, laterizio. Applicato su piastrelle preesistenti favorisce l'aggrappo a colle cementizie per la successiva posa di rivestimenti ceramici.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere integro, omogeneo e compatto, meccanicamente resistente e planare, asciutto ed esente da agenti contaminanti che possano pregiudicare l'adesione. Pulire eventuali parti danneggiate o in distacco.

Modalità d'impiego

Preparazione del prodotto

- Il prodotto è pronto all'uso: non aggiungere cemento o additivi né acqua.
- Mescolare con un agitatore a basso numero di giri sino a ottenere un impasto omogeneo.

Applicazione

- Applicare il prodotto sul supporto a pennello o con rullo e lasciare riposare la superficie per ca. 4/8ore.
- Posare la finitura/lisciatura prevista in funzione del contesto di posa.

Caratteristiche tecniche

Dati applicativi

Resa	0,200-0,300 kg/m ²
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Confezione	Taniche da 20 kg
Colore	Opaco azzurro
Peso specifico	1,02 kg/litri
Consistenza	Fluida
Conservazione	Conservare 12 mesi, in imballi originali ben chiusi, in luogo coperto, fresco e asciutto (tra +5°C e + 30°C). Proteggere in ogni caso dal gelo e dal contatto diretto con il sole.

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Sistemi di risanamento della muratura



Sistema Completo



Facili da applicare



Traspiranti



In interni ed esterni





Malta aggrappante a comportamento osmotico, antimigrazione di sali

Pag. 108



Malta da intonaco deumidificante

Pag. 108



Tonachina traspirante

Pag. 108



Additivo catalizzatore liquido a base di silicato di potassio

Pag. 108



Reagente liquido per il trattamento delle murature con presenza di sali in eccesso

Pag. 108

MEGASAN A, K, NA, FS, T600T



Sistema per il risanamento di murature soggette a umidità di risalita.

MEGASAN FS: reagente liquido per il trattamento delle murature con presenza di sali in eccesso.

MEGASAN A: malta aggrappante a comportamento osmotico, antimigrazione di sali.

MEGASAN K: additivo catalizzatore liquido a base di silicato di potassio.

MEGASAN NA: malta da intonaco deumidificante.

MEGASAN T600T: tonachina traspirante.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni

Vantaggi



Sistema completo.



Facile da applicare.



Traspirante.



In interni ed esterni.

Campi di applicazione

Risanamento di murature esistenti soggette ad umidità di risalita capillare.

Risanamento di muratura esistenti degradate dalla presenza di elevate concentrazioni saline.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente: rimuovere l'intonaco degradato, a mano o con attrezzi meccanici, per un'altezza di ca. 50 cm al di sopra della zona oggetto di intervento. Rimuovere tutto il materiale incoerente, friabile, polvere e altro che possa pregiudicare l'adesione.

- **Murature soggette a fenomeni di efflorescenza:** asportare i sali presenti sulla superficie tramite lavaggio con acqua a bassa pressione.
- **Bagnare il supporto a saturazione,** attendendo l'asciugatura della superficie prima di procedere con l'applicazione del ciclo di ripristino (condizione di s.s.a).

Modalità d'impiego

Preparazione dei prodotti

Prodotto	Miscelazione	Acqua
Megasan FS	A mano (con frusta a basso numero di giri)	Puro o diluito in acqua (rapporto 1:1), a seconda dei casi.
Megasan A	<ul style="list-style-type: none">• A mano (con frusta a basso numero di giri)• A macchina (in betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea)	1 sacco Megasan A+ 0,25 litri Megasan K + ca. 7,5 litri acqua.
Megasan NA	<ul style="list-style-type: none">• A mano (con frusta a basso numero di giri)• A macchina (in betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea)• Pompabile (con intonatrici tipo PFT G4)	ca. 6 litri.
Megasan T600T	A mano (con frusta a basso numero di giri).	ca. 10,5 litri.

Applicazione

- Se la muratura esistente presenta un'elevata concentrazione salina, stendere in modo uniforme Megasan FS a pennello e agire sulla superficie con una spazzola metallica a supporto ancora bagnato. Ripetere eventualmente l'operazione fino a completa rimozione dei sali. Attendere ca. 8-10 ore prima di procedere all'applicazione di Megasan A.
- Applicare Megasan A a mezzo di cazzuola americana in singola mano nello spessore di 5 mm a completa copertura della muratura.
- Stendere, ad avvenuto rapprendimento dello strato di Megasan A, la malta da intonaco Megasan NA a mano o a macchina in due mani (10-25 mm per singola mano) e comunque non inferiore a 20 mm. Staggiare e frattazzare nella fase di rapprendimento, avendo cura di non eccedere nella fase di finitura al fine di mantenere la porosità superficiale.
- Procedere, ad avvenuta stagionatura di Megasan NA, con l'applicazione di Megasan T600T a mezzo di spatola metallica liscia nello spessore uniforme su tutta la superficie di 1-2 mm per singola mano: per spessori superiori, massimo 3 mm, procedere in più mani attendendo 24 ore tra uno strato e l'altro.
- Ad avvenuta maturazione di Megasan T600T, applicare un'idonea pittura traspirante in funzione del contesto di posa.

Caratteristiche tecniche

Resa	MEGASAN A	ca. 1,5 kg/m ² per 1 mm di spessore
	MEGASAN NA	ca. 1,3 kg/m ² per 1 mm di spessore
	MEGASAN T600T	ca 1,1 - 1,2 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	MEGASAN A	5 mm (in singola mano)
	MEGASAN NA	20-40 mm (10-25 mm in singola mano)
	MEGASAN T600T	3 mm (1-2 mm per singola mano)
Temperatura di applicazione	+5 °C / +35 °C	
Confezione	MEGASAN A/NA/T600T: sacchi da 25 kg MEGASAN FS: taniche da 5 litri MEGASAN K: taniche da 1 litri	
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	Conservare in imballi originali ben chiusi, in luogo coperto, fresco e asciutto (tra +5 °C e +30 °C). Proteggere dal gelo e dal contatto diretto con il sole.	
	MEGASAN NA: 6 mesi	
	MEGASAN A: 6 mesi	
	MEGASAN T600T: 12 mesi	

Consultare le "Note d'impiego" a pagina 110-111 e la scheda di sicurezza su Premix.it

Note di impiego

Generali

- Eventuali variazioni di tonalità dei "prodotti confezionati" sono proprie della natura dei materiali e possono verificarsi anche all'interno della stessa fornitura. Sul "prodotto posato" dipendono spesso da altri fattori (a titolo di esempio l'acqua dei singoli impasti, la posa su supporti non omogenei, gli agenti atmosferici, gli impianti sottotraccia, l'uso di acidi per la pulizia, l'umidità di risalita, etc.); per tali ragioni si consiglia di realizzare l'opera con un'unica partita di materiale. Le richieste di ulteriore materiale, successive all'ordine iniziale, saranno normalmente soddisfatte con prodotti appartenenti ad altre partite e quindi con possibili variazioni d'aspetto più marcate (colore e granulometria).
- La modalità di applicazione dei prodotti è da intendersi come non vincolante ed esaustiva per la migliore realizzazione dell'opera in quanto molti fattori possono concorrere a suggerire modalità di messa in opera diverse da quelle da noi indicate (a titolo di esempio l'aggressività dell'ambiente, gli agenti atmosferici, i carichi applicati, la tipologia di supporto, gli impianti tecnici, l'abbinamento con altri materiali, etc.). Sarà cura del Cliente e Applicatore valutare attentamente ogni situazione e adottare le modalità di applicazione più opportune.
- I dati riportati non costituiscono specifica e, se pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi puramente indicativi e si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni normalizzate. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso: Laterlite non potrà essere ritenuta responsabile per anomalie, perdite e danni conseguenti a un uso improprio o scorretto dei prodotti ne tantomeno per usi diversi da quelli previsti dalle norme che regolamentano la marcatura CE. Laterlite si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso.
- In caso di esposizione diretta dei prodotti agli agenti atmosferici, si consiglia di prevedere un idoneo strato di protezione.
- Tutti i valori di resistenza a compressione e a flessione sono riferiti a provini confezionati a piè d'opera, con i quantitativi d'acqua indicati in "Modalità d'impiego", realizzati, stagionati e testati secondo le vigenti norme UNI.
- I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale.

- Non mescolare con altri leganti, aggregati, additivi, altro ma esclusivamente con acqua.
- Non applicare i prodotti su supporti in fase di gelo e disgelo.

AGGIUNTIVI PER:

Malta da muratura e aggrappanti

- Non adatte per stilatura di giunti, malte da intonaco, malte colabili o da iniezione.
- Non possono essere lasciati a vista (escluso Malta M240W Idrofugata).

Intonaci

- In caso di supporti disomogenei utilizzare un'idonea rete porta intonaco da annegare nello strato di prodotto.
- Per applicazioni su sottofondi diversi rispetto a quelli riportati nelle schede tecniche di prodotto, contattare l'Assistenza Tecnica
- Intonaco NH: non idoneo per applicazioni a macchina.

Base gesso

- Non idonei per applicazioni in esterno, supporti umidi o soggetti ad umidità (ad es. bagni, cucine, etc).
- Intonaco GS: in caso di supporti disomogenei utilizzare un'idonea rete porta intonaco da annegare nello strato di prodotto.
- Finitura GS: non applicare su supporti metallici, legno, materiali plastici, calcestruzzi, resilienti.

Rasanti e finiture

- In funzione della tipologia di supporto e dell'applicazione, valutare l'inserimento di una rete in fibra di vetro resistente agli alcali tipo PreMix NET 160 di PreMix da annegare nello strato di rasatura.
- I rasanti non possono essere lasciati a vista, ma necessitano di un'idonea ricopertura.
- Verificare che il supporto di posa sia asciutto.
- Raso F140 Grigio e Fibrato Grigio, Raso F140 B Bianco e Fibrato Bianco: non sono adatti a rasare intonaci nuovi ad alte prestazioni (resistenza superiore a 25Mpa). Non applicare su supporti metallici, legno, materiali plastici, calcestruzzi, resilienti e supporti in gesso e supporti con irregolarità superiori a 10 mm.
- Rasatutto Bianco, Grigio, NHL: per applicazioni su supporti metallici, legno, materiali plastici, resilienti, supporti in gesso verificare che il supporto sia stabile e resistente e applicare un idoneo primer prima di procedere all'applicazione del prodotto.

- Tonachina T600: non adatto a supporti di posa con resistenza meccanica a compressione $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ e su supporti metallici, legno, materiali plastici, calcestruzzi, resilienti e supporti in gesso.
- Finitura RC9: non idoneo per applicazioni in esterno e su supporti metallici, legno, materiali plastici, calcestruzzi, resilienti e supporti in gesso.

Prodotti a base di calce idraulica naturale NHL

- Non adatti per supporti in gesso, supporti con scarsa resistenza, inconsistenti, vecchie pitture.
- Natural Intonaco: confezionato con pura calce idraulica naturale NHL 5.0, è caratterizzato da un comportamento e da prestazioni meccaniche in linea con la natura del prodotto. E' quindi possibile che l'intonaco stagionato possa presentare fenomeni fessurativi.
- Natural Intonaco e Deumidificante: In caso di supporti disomogenei utilizzare una idonea rete porta intonaco da annegare all'interno del prodotto.
- Natural Rinzafo, Tonachina, Finitura: non applicare su supporti che presentino fenomeni di efflorescenze, umidità. Procedere in tal caso con ciclo di risanamento e deumidificazione del supporto.
- Natural Rinzafo, Tonachina, Finitura: non adatti per applicazioni come intonaco.

Malta da ripristino

- Non usare per ancoraggi, elementi casserati e a contatto con liquidi a pH inferiore a 5.
- I prodotti non possono essere lasciati a vista, ma necessitano di una idonea rasatura.
- Non utilizzare per impieghi in malte colabili o da iniezione.
- Valutare l'inserimento di un'idonea rete di armatura in funzione dell'applicazione e dello spessore previsti.
- Maltafer: non diluire con acqua durante la fase di presa del materiale.
- Per specifiche esigenze di cantiere, è possibile posare il prodotto in più mani applicando i vari strati su quello precedentemente non frattazzato e non staggiato (attendere l'indurimento, massimo 24 ore, tra una mano e l'altra).

Massetti

- Se esiste la possibilità di risalita di umidità dagli strati sottostanti e sono previsti pavimenti sensibili all'umidità, interporre tra il massetto e lo strato sottostante un'idonea barriera al vapore.
- Per spessori di applicazioni compresi tra 2 cm e 3 cm applicare il massetto in

posa aderente con SuperStick Centro-Storico (o soluzione equivalente).

- Prevedere l'inserimento di una rete metallica zincata di armatura (\varnothing 2 maglia 5 cm x 5 cm) in presenza di locali restrittivi di spessore del massetto o di sollecitazioni importanti.
- I tempi di asciugatura sono riferiti a uno spessore di 3 cm, 2% in peso di umidità misurata in laboratorio a 20°C e 55% u.r..
- I dosaggi di acqua indicati sono quelli dettati dall'esperienza. Dosaggi superiori possono allungare i tempi di asciugatura; se inferiori spongono il massetto al rischio di "bruciature". L'operatore dovrà valutare attentamente oltre la consistenza dell'impasto anche le altre condizioni del cantiere; ad esempio in estate può essere opportuno aumentare un po' l'acqua. L'impiego di tradizionali pompe per sottofondi richiede comunque un maggiore quantitativo di acqua per l'impasto.
- Il massetto nell'arco di tempo tra l'ultimazione della posa e l'applicazione del pavimento, non deve essere esposto

all'acqua piovana o ad altri eventi esterni che ne possano compromettere l'asciugatura né essere danneggiati dal transito diretto di mezzi e/o carichi applicati. Una eccessiva lisciatura con frattazzatrice meccanica può comportare un allungamento dei tempi di asciugatura.

- I normali igrometri a conducibilità elettrica possono dare solo indicazioni di massima sul prodotto: usare pertanto igrometri a carburo che danno esattamente la percentuale in peso dell'umidità (cfr. UNI 10329).

Adesivi cementizi

- Non utilizzare su metalli, legno, materiali resilienti e plastici, membrane liquide a base di catrame e bitume.
- Per incollaggio di pavimenti in marmi e pietre naturali consultare l'Assistenza Tecnica.

Impermeabilizzanti cementizi

- Consultare le schede tecniche disponibili su PreMix.it

Guaine elastomeriche

- Su supporti critici effettuare una prova preventiva d'idoneità.
- Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

Primer e lattici

- Prima dell'applicazione, assicurarsi che il supporto non abbia subito in precedenza trattamenti idrorepellenti.
- Pulire gli attrezzi con acqua quando il prodotto è ancora fresco.
- I primer e lattici non svolgono il ruolo di barriera anti risalita di umidità.
- Non utilizzare come riprese di getto strutturale per calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito per gli usi previsti dalla norma armonizzata EN 1504-4, per i quali è prevista una marcatura CE.
- I primer devono essere protetti dal gelo, dal contatto diretto con il sole: va conservato in luogo riparato e lontano da sorgenti di calore
- Primer PX-18 Consolidante: utilizzare su supporti solo assorbenti.

