



RASATUTTO BIANCO

Rasatura premiscelata ad alta resistenza per interni ed esterni e incollaggio di sistemi di isolamento a cappotto.

CAMPI D'IMPIEGO

- Rasante per intonaci premiscelati e tradizionali, nuovi o esistenti, a base cemento o calce-cemento per la successiva posa della pittura o del rivestimento.
- Rasante per intonaci ad alta resistenza, intonaci armati, rinforzi strutturali (ad es. sistema FRCM di Ruregold), elementi in calcestruzzo per la successiva posa della pittura o del rivestimento.
- Rasante-collante per sistemi di isolamento a cappotto in EPS.
- Finitura di pareti e soffitti "a civile".
- Ideale per applicazioni in interni ed esterni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

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.
- **Intonaci nuovi:** la superficie deve essere stabile a livello dimensionale. Attendere il corretto tempo di maturazione dell'intonaco prima dell'applicazione della rasatura, pari a ca. 1 settimana per cm di spessore per intonaci tradizionali.
- **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 Premix PX-22 Aggrappante o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporto assorbente o temperature elevate:** bagnare il supporto al fine di evitare la disidratazione del rasante.
- **Supporti deboli, fortemente spolveranti:** trattare la superficie con primer consolidante tipo PX-18 di Premix prima di procedere alla posa.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

- 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 **10-15 minuti**, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere all'applicazione.

APPLICAZIONE

Per rasatura

- Stendere Rasatutto nello spessore uniforme di 2-3 mm su tutta la superficie per singola mano 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 di tipo civile.
- Procedere con l'applicazione della finitura prevista ad avvenuta maturazione del prodotto. Per una finitura liscia in interni applicare Finitura RC9 di Premix.

Per incollaggio di sistemi di isolamento a cappotto

- Stendere l'impasto con spessore uniforme sul retro del pannello a mezzo di spatola dentata da 10mm. 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 all'interno (di cui uno al centro del pannello) in modo tale che la superficie incollata sia almeno del 40%.
- Pressare il pannello al fine di garantire la 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 PremixNet 160.
- Procedere con un secondo strato di Rasatutto (spessore complessivo di 4mm) dopo 12-24 ore dalla stesura del primo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

RASATUTTO BIANCO è un prodotto marcato CE in accordo alla *UNI EN 998-1 "Malte per intonaci interni ed esterni"*.

Tipo e classe (EN 998-1)	GP – CSIII – W1
Massa volumica (EN 1015-10)	ca. 1200 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg (EN 1015-11)	Categoria CSIII
Permeabilità al vapore (EN 1015-19)	< 15
Conducibilità termica (EN 1745)	0,33 W/mK
Coefficiente di assorbimento (EN 1015-18)	W _c 1
Adesione al supporto (EN 1015-12)	1,1 N/mm ² – FP:B
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1

DATI APPLICATIVI

Acqua d'impasto	ca. 7 – 8 litri
Spessori consigliati	2 – 3 mm (per mano), massimo 6mm
Resa in opera	ca. 1,2 – 1,3 kg/m ² per 1 mm di spessore
Temperatura di applicazione	Da + 5 °C a +35°C

DATI IDENTIFICATIVI

Granulometria	fine (<0,3mm), media (<0,6mm), grossa (< 1,2mm)
Colore	Bianco
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad (pari a 1500 kg)
Condizioni di conservazione (D.M. 10/05/2004)	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione.
Durata (D.M. 10/05/2004)	12 mesi

NOTE D'IMPIEGO

- In funzione della tipologia di supporto e dell'applicazione, valutare l'inserimento di una rete in fibra di vetro resistente agli alcali tipo PremixNET 160 di Premix da annegare nello strato di rasatura.
- Proteggere il nuovo rasante da pioggia, vento, sole, gelo, rapida essiccazione e ogni altra situazione ambientale critica, nelle prime 24/48 ore dopo l'applicazione.
- Non adatto come intonaco.
- Non mescolare con altri leganti, aggregati, additivi, altro ma esclusivamente con acqua.
- Non applicare su supporti in fase di gelo e disgelo.
- 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.
- Rasatutto Bianco non può essere lasciato a vista.

VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura premiscelata ad alta resistenza, a “grana fine”, a “grana media” e a “grana grossa” costituita da premiscelato “Rasatutto Bianco” per intonaci tradizionali, intonaci ad alta resistenza, intonaci armati, rinforzi strutturali (ad es. sistema FRCM di RureGold) ed elementi in calcestruzzo in interni ed esterni. Adatto anche come rasante-collante di pannelli di isolamento a cappotto in EPS.

A base di leganti idraulici e aggregati minerali, in classe di resistenza a compressione CS III, marcata CE secondo UNI EN 998-1.

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. 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 si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale.

La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce le precedenti revisioni, non più in vigore. Verificare l'ultima revisione più aggiornata sul sito Premix.it

Edizione 12/2024 – Revisione 02

