

# 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 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 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 <sup>2</sup> (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" e la scheda di sicurezza su Premix.it