

Adesivo cementizio per ceramiche

Adesivi. Adesivo cementizio per ceramica e mosaici mediamente assorbenti in ambienti interni ed esterni su superfici orizzontali e verticali con spessore massimo di 10mm. Classificata secondo norma UNI EN 12004 C1T.

Adesivo in polvere base cemento (C1TE), elevata adesione e lavorabilità, tempo aperto allungato, atossico, ingelivo.

CONSUMO

2,0-5,0 Kg/mq

SUPPORTI

KT Koll può essere utilizzato su supporti quali: massetti cementizi tradizionali prodotti in cantiere o massetti premiscelati **PREMIER S02, S03, S04, S05, MX700, MX900 fast**, pareti tradizionali ad intonaco o malta cementizia, supporti in gesso (intonaci base gesso e massetti a base anidride) previo trattamento con primer idoneo.

I supporti devono essere puliti, privi di parti friabili, meccanicamente resistenti, assenti avere una maturazione complessiva di 28 gg, gli intonaci una settimana per ogni centimetro di spessore, i supporti base gesso o anidride devono avere un'umidità residua inferiore al 0,5%.

Non utilizzare KT Koll su: supporti di legno, superfici metalliche, in gomma, PVC, linoleum, dove sia richiesta rapida pedonabilità e supporti non assorbenti.

PREPARAZIONE

Impastare un sacco di **KT Koll** con circa 6,0 - 7,0 litri di acqua, a mano o con mescolatore a basso numero di giri (max 400/min) fino ad ottenere una pasta omogenea e plastica.

Lasciare riposare per 10 min. quindi rimescolare brevemente prima di applicare il prodotto con spatola dentata.

APPLICAZIONE

Si raccomanda di non bagnare le piastrelle prima dell'applicazione a meno che non presentino rovesci molto polverosi, le piastrelle si applicano esercitando una pressione adeguata per assicurare il contatto con l'adesivo. Il tempo aperto è di 20 min., che si può ridurre a causa delle condizioni ambientali, pertanto prima della posa e' opportuno assicurarsi che l'adesivo sia ancora fresco e non abbia formato una pelle in superficie, nel caso in cui quest'ultima si formasse rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con spatola dentata. E' assolutamente vietato bagnare l'adesivo con acqua per rinfrescarlo.

AVVERTENZE

Per formati superiori al 25x25 cm o per pavimenti e rivestimenti ceramici esterni soggetti al gelo o soggetti a carico pesante, praticare la doppia spalmatura. Evitare l'applicazione in esterno in giornate molto ventilate e/o con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C, proteggendo i rivestimenti da dilavamenti o pioggia per almeno 24 ore e dal gelo o sole battente per almeno 5-6gg dopo la posa. Gli attrezzi da lavoro potranno essere puliti con acqua, mentre per la pulizia dei rivestimenti è preferibile utilizzare un panno umido, l'acqua potrà essere utilizzata con moderazione solo dopo alcune ore dalla posa. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.



Classificato C1TE secondo norma UNI EN 12004

VANTAGGI

KT Koll possiede una bassa tensione di scorrimento che facilita la lavorabilità e la stesura. Ottima tissotropia.

IMPIEGHI

KT Koll può essere utilizzato per l'incollaggio di ceramiche mediamente assorbenti e mosaico ceramico su carta o rete, in ambienti interni ed esterni, su superfici orizzontali e verticali, con spessore massimo di **10 mm**.

CONSERVAZIONE

KT Koll può essere conservato 12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it

Adesivo cementizio per ceramiche

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Polvere grigia, bianca
Composizione	Cemento, inerti, resine, additivi
Granulometria	≤0,8 mm
Temperatura di esercizio	+5 °C/+35 °C
Acqua d'impasto	~28%
Tempo di vita dell'impasto (pot life)	~6 h
Tempo di registrazione	>30 min
Spessore adesivo	≤10 mm
Esecuzione fughe a pavimento	~24 h
Esecuzione fughe a rivestimento	~6 h
Pedonabilità	~24 h
Messa in esercizio	~7 gg
Adesione iniziale (28 gg) EN 1348	≥0,5 N/mm ²
Adesione dopo azione del calore EN 1348	≥0,5 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua EN 1348	≥0,5 N/mm ²
Adesione dopo cicli gelo-disgelo EN 1348	≥0,5 N/mm ²
Tempo aperto: adesione a trazione EN 1346	≥0,5 N/mm ² dopo 20 min
Reazione al fuoco EN 13501	Classe A1*
Scivolamento	≤0,5 mm
Classificazione di pericolosità CE 99/45	nessuna

*Valore certificato