

BO-PL-STC040

BRICOOK

Colla per piastrelle

POLVERI E STUCCHI / STUCCHI E COLLE

Adesivo cementizio bianco per la posa di piastrelle assorbenti di piccolo formato, in ambienti interni.

Il prodotto non è idoneo per incollare sui seguenti supporti: cartongesso, legno, metallo, marmette, pietre naturali, in sovrapposizione su vecchie pavimentazioni, rivestimenti vinilici, gomma, linoleum, vernici, cemento cellulare espanso, calcestruzzo a basso assorbimento d'acqua e supporti con stagnazione d'acqua.

CICLO: Preparazione supporto - Il supporto, che riceve le piastrelle, deve essere stabile, senza crepe, non soggetto a ritiro igrometrico ed aver raggiunto un'adeguata resistenza meccanica, essere privo di parti friabili o incoerenti, polvere, vernici, pitture, cere, sostanze grasse od oleose.

Eventuali dislivelli o irregolarità devono essere preventivamente portate a planarità mediante idonea rasatura, utilizzando materiali della stessa natura che non compromettano l'assorbimento d'acqua; dopo l'applicazione è necessario attendere alcuni giorni, affinché avvenga una corretta asciugatura.

Il supporto, se molto assorbente o con clima particolarmente caldo e secco o fortemente ventilato, deve essere inumidito prima della posa. Colla per piastrelle si impasta utilizzando un miscelatore meccanico a basso numero di giri con ca. il 24% di acqua, pari a 6,0 litri per sacco da 25 kg.

Versare in un contenitore pulito circa 3/4 dell'acqua richiesta, aggiungere gradualmente il contenuto del sacco amalgamando con la frusta, muovendola dal basso verso l'alto, quindi aggiungere il resto dell'acqua fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e della consistenza desiderata.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

CE
UNI EN 12004



Miscelabile con acqua. Il prodotto non è miscelabile con altri prodotti.



Impastare con miscelatore a frusta bassa

velocità aggiungendo acqua alla colla cappotto nella percentuale di circa il 24÷25% fino ad ottenere un impasto omogeneo.



Consumo di 2,5÷5,0 kg/m² (in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto).



Tempo di vita utile dell'impasto 3 ore circa. Pedonabilità dopo 24÷36 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Nel

periodo estivo con giornate calde e/o ventose i supporti assorbenti dovranno essere inumiditi con acqua prima della posa.



Il materiale si conserva per un anno se mantenuto in confezione integra in luogo asciutto e ventilato.

Confezione e residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



Colla per piastrelle è un premiscelato in polvere di colore bianco composto da: cemento portland, sabbie selezionate e specifici additivi atti a migliorare la lavorabilità e le caratteristiche fisico-meccaniche. Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 12004 ed è classificato come C1 NPD, "non adatto per usi esterni".

Colla per piastrelle è un adesivo idoneo alla posa, sia a pavimento sia in parete, di piastrelle assorbenti come cotto, bicottura e monocottura su diverse tipologie di supporti: massetto cementizio, intonaco a base cemento e malta bastarda.

CIPIR
coatings and paintings





8012760890175 1000 g

8012760890168 5000 g

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
1000 g	62x135x185	10	6	110	660
5000 g	125x200x265	2	4	36	144

AVVERTENZE: Non utilizzare l'adesivo per riempire irregolarità del supporto superiori a 6 mm.

Posare e pressare la piastrella sull'adesivo fresco, privo di pellicola superficiale.

Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa. Non applicare su supporti con presenza di risalita di umidità. Non applicare su supporti non assorbenti.

Attendere due settimane prima della messa in servizio.

In applicazioni ad intensa transitabilità eseguire la tecnica della doppia spalmatura sulla piastrella.

Pulire gli attrezzi o le superfici con acqua prima dell'indurimento del materiale.

Il prodotto è pronto all'uso e pertanto va impastato solo con acqua potabile. L'aggiunta di materiali estranei può compromettere le caratteristiche tecniche applicative.