

masterKoll
EXTRA

**Adesivo cementizio
per la posa di piastrelle
ceramiche, gres, marmo
sovrapposizione**



DESCRIZIONE

Adesivo cementizio in polvere bianca e grigia a presa normale, con scivolamento limitato, costituito da cemento portland composito al calcare, inerti selezionati, resine ridisperdibili ed additivi organici.

IMPIEGO

MasterKoll EXTRA viene utilizzato per la posa di piastrelle ceramiche mono e bicottura mediamente assorbenti, gres porcellanato, materiali marmorei per pavimentazioni o piastrellature su pareti in interni ed esterni

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Verificare che la superficie su cui effettuare la posa sia pulita, planare, mediamente assorbente e consistente.

VOCI DI CAPITOLATO

Posa di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni di piastrelle ceramiche mediamente assorbenti, gres porcellanato, marmo e sovrapposizione con collante cementizio in polvere ad elevata adesività con **MasterKoll Extra** della **Focat**, impastato con sola acqua in misura del 33% in peso con consumo medio di 3,5 kg./mq.

Focat

Adesivo cementizio per la posa di piastrelle ceramiche, gres, marmo e sovrapposizione

MODO DI UTILIZZO

PREPARAZIONE

MasterKoll EXTRA è un premiscelato pronto all'uso con la sola aggiunta di acqua.

Va impastato con miscelatore a frusta in bacinella con circa lt. 8 - 8,5 di acqua pulita, fino a raggiungere una malta omogenea, pastosa ed esente da grumi.

APPLICAZIONE

Dopo aver impastato la malta applicare una rasatura a zero utilizzando il lato liscio della cazzuola, quindi applicare il prodotto con il lato dentato della cazzuola, secondo lo spessore opportuno. Procedere alla posa del rivestimento verificando che, sulla superficie del prodotto spalmato, non si sia formato un film di copertura. In tal caso riprendere la zona interessata al fenomeno con un po' di prodotto fresco.

AVVERTENZE

Non aggiungere al prodotto inerti, leganti e additivi vari. Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelate in un lasso di tempo inferiore a 24 ore, metalli, vinile, legno, guaine bituminose, gesso o già trattati con pitture o intonaci plastici. Non applicare in presenza di forte vento, sotto il sole battente o con piogge in atto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO

Adesivo in polvere per la posa di piastrelle ceramiche, gres porcellanato, marmo, sovrapposizione

Nome commerciale
MasterKoll PLUS (C2T)

Aspetto
Polvere grigia e bianca

Granulometria
<0,6 mm.

Durata dell'impasto
6 ore

Scivolamento
≤0,5 mm.

Pedonabilità
dopo 48 ore

Stuccatura fughe
A parete dopo 3-6 ore
A pavimento dopo 24-48 ore

Tempo Aperto
30 min. (0,5 N/mm.²)

Tempo di aggiustabilità
20 min.

Adesione a trazione iniziale
1,40 N/mm.² a 28 gg.
1,36 N/mm.² a 7 gg.

Consumo medio
3,5 kg./m²

Acqua d'impasto
30% in peso

Rottura coesiva dell'adesivo
CF - A

Confezione
Sacchi da 25 kg.

Reazione al fuoco
Classe A1

Temperatura di utilizzo
Tra + 5°C e + 35°C

I valori indicati si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e, pertanto, possono venire sensibilmente modificati durante la messa in opera in condizioni climatiche diverse.

Per un corretto utilizzo

Prodotto consigliato per utilizzi professionali. Tutte le singole confezioni della LINEAmix non superano i 25 kg. di peso e sono, quindi, adeguati alla normativa in vigore (D.M. 626/94). Le informazioni qui riportate hanno carattere consultativo. La Focat si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, le modifiche più opportune. Per eventuali conferme sui dati sopra riportati, contattare il servizio commerciale. La Focat declina ogni responsabilità per eventuali danni causati da impiego improprio e/o scorretto del prodotto.

Problema	Conseguenze	Consigli
 Eccesso d'acqua	Fessurazione Caduta di resistenza Durata limitata	Attenersi ai dosaggi riportati sulla singola confezione
 Temperatura ambiente	Fredda: rallenta la presa e l'indurimento Calda: accelera la presa e causa la fessurazione	Applicare tra +5 e +35°C
 Scarsa pulizia degli attrezzi	Macchie Modificazione del colore Scarsa resistenza	Utilizzare acqua ed attrezzi puliti
 Maturazione in clima inadeguato	Sfarinamento Fessurazione Caduta di resistenza	Riparare o coprire con sacchi inumiditi o irrorare con acqua durante l'indurimento
 Stoccaggio non idoneo	Formazione di grumi Essiccamento della malta	Conservare le confezioni integre all'asciutto su pallet di legno