



Adetec

PM 69

Adesivo ad uso professionale ad elevate prestazioni per la posa di piastrelle ceramiche
Classe C2E secondo le normative EN 12004



descrizione del prodotto

Adetec PM 69 è un adesivo in polvere (bianco o grigio) a base di leganti idraulici, sabbie silicee e calcaree selezionate in curva granulometrica, resine ed additivi speciali che ne migliorano la lavorabilità, adesività, e conferiscono un tempo aperto lungo. L'ottima tixotropia non lascia scivolare le piastrelle anche di grande peso. Adetec PM 69 è conforme alle direttive europee UEAtc. Norme DIN 2° parte.

CAMPI D'IMPIEGO

Impastato con acqua da origine ad un collante di facile lavorabilità, adesione e tixotropico, indicato per l'incollaggio interno ed esterno di piastrelle ceramiche

di ogni tipo, sia a parete che a pavimento, aderendo perfettamente a tutti i materiali di normale uso in edilizia.

APPLICAZIONE

Per la preparazione dell'impasto aggiungere il 26% d'acqua pulita (6,5 litri per sacco da 25 Kg) ed impastare con trapano miscelatore o con idonea impastatrice automatica, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'impasto così ottenuto deve essere lasciato riposare per almeno 10 minuti, per poi rimescolarlo prima dell'uso. Per ottenere una buona adesione stendere un sottile strato di Adetec PM 69 sul supporto utilizzando la spatola dalla parte liscia, riportando

subito dopo lo spessore necessario in relazione al tipo di formato della piastrella utilizzando una spatola di dentatura adatta. La posa delle piastrelle avviene esercitando una buona pressione su di esse in modo che aderiscono bene al collante. Per la posa di formati superiori ai 30x30 cm e nel caso di applicazione su pavimenti soggetti a carichi pesanti, si consiglia di eseguire la doppia spalmatura, riportando il collante anche sul retro della piastrella.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere puliti e privi di prodotti che ostacolano l'aderenza del collante, (polvere, oli, grassi,...), devono essere solidi, compatti e privi di parti inconsistenti.

I supporti in gesso devono essere perfettamente asciutti e tassativamente trattati con Mapelastic F1 prima della

posa dell' Adetec PM 69.

Su supporti soggetti a naturali oscillazioni, pavimenti riscaldanti, piastrelle di grandi dimensioni e in tutte quelle pose dove sia richiesta una elevata elasticità, miscelare Adetec PM 69 con Mapelastic F1 in sostituzione totale o parziale dell'acqua.

DATI TECNICI

Peso specifico d'impasto	1,63 gr/cm ³
Acqua impasto	26-28%
Tempo aperto	25 minuti EN 1346
Tempo di registrazione	45 minuti
Pedonabilità	24 ore
Durata vita impasto	> 6 ore
Esecuzione delle fughe a parete	6 ore
Esecuzione delle fughe a pavimento	24 ore
Classificazione secondo EN 12004	C2E
Aderenza dopo 28 gg	1,4 N/mm ² req. nor. \geq 1 N/mm ² EN 1348
Aderenza dopo calore 28 gg	1,2 N/mm ² req. nor. \geq 1 N/mm ² EN 1348
Aderenza dopo immersione in acqua 28 gg	1,3 N/mm ² req. nor. \geq 1 N/mm ² EN 1348
Aderenza dopo gelo e disgelo 28 gg	1,2 N/mm ² req. nor. \geq 1 N/mm ² EN 1348



AVVERTENZE

- Applicare a temperature comprese tra i 5°C e i 35°C. non porre mai le piastrelle a stretto contatto.
- Proteggere dalla pioggia e dal sole battente per le prime 48 ore.
- Non utilizzare Adetec PM 69 su superfici metalliche e superfici non assorbenti.
- Non utilizzare su pareti in gesso o intonaci a base di gesso senza avere prima applicato una mano di Mapelastic F1.
- Adetec PM 69 grigio presenta delle resistenze maggiori e quindi indicato per la posa a pavimento.



Adetec PM 69



consumo

2,5/4,5 kg/mq



confezioni

Adetec PM 69 viene fornito di colore bianco o grigio in sacchi da 25 Kg su pallets in legno e incappucciati.



capitolato

Posa di pavimenti interni ed esterni di piastrelle ceramiche con collante cementizio in polvere, avente un'aderenza dopo 28 gg di 1,4 N/mm² ed una classificazione secondo EN 12004 di C2E tipo Adetec PM 69 della ditta Mapekol s.r.l.



stoccaggio

Adetec PM 69 va conservato su pallets di legno, in sacchi integri ed in ambienti asciutti; si consiglia l'uso entro i 12 mesi.



norme di sicurezza

Non richiede etichettatura di pericolosità secondo la normativa vigente.



da 40 anni
insieme a chi costruisce