



FIXACER spe.Gesso

migliorato

Cemento-colla speciale per la collocazione di CERAMICA, piastrelle, mosaico e pezzi con un assorbimento superiore al 3% su gesso o fabbricati di gesso.

CAMPI D'APPLICAZIONE:

Collocazione di piastrelle di ceramica e pezzi con un assorbimento superiore al 3% su supporti di gesso, scagliola, o su qualsiasi altro il cui componente principale sia il gesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

FIXACER SPECIALE GESSO è un cemento-colla con formula speciale a base di cemento bianco, aridi scelti e additivi specifici che mescolati con acqua formano un cemento facile da lavorare con l'appianatoia dentata, e permette l'incollamento sicuro di qualsiasi tipo di piastrella su gesso o pannelli in gesso.

MODO D'USO:

*** Supporto:**

Tutti i supporti devono essere sempre resistenti, solidi, senza polvere, vernici, cere, oli e grassi ed essere perfettamente induriti.

*** Preparazione dell'impasto:**

Mescolare circa 6,5 litri d'acqua con ogni 25 Kg. di **FIXACER SPECIALE GESSO** fino alla sua omogeneizzazione: usare un mescolatore elettrico con un basso numero di giri; aspettare 2 minuti; rimescolare per ottenere l'impasto pronto per l'uso.

*** Applicazione dell'impasto:**

FIXACER speciale gesso, si applica facilmente con l'appianatoia dentata:

- Mosaici fino a 5x5 cm.: appianatoia di 3 mm.: consumo di 2,4 Kg./m².
- Mosaici fino a 15x15 cm.: appianatoia di 6 mm.: consumo di 2,5 Kg.- 4 Kg/m².
- Mosaici molto grandi: appianatoia di 10 mm.: consumo di 5 Kg.m². Premere sempre le piastrelle per un buon incollamento.

*** Stuccatura dei giunti nella collocazione**

Raccomandiamo di usare un materiale specifico come **FIXCOLOR** (grano fine o grano grosso), o **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **CERPOXI** quando sia necessaria una buona resistenza chimica. Nei giunti di dilatazione applicheremo **SELLALASTIC**.

DATI TECNICI	
DIRETTRICI	EN-12.004
PRODOTTO	
Tipo	C1 T – con piastrelle: adesivo cementizio di presa normal e sdruciolamento ridotto su gesso o fabbricati di gesso. Collocazione in INTERNI.
Densità in polvere:	1,6 g./cm ³
Tossicità:	irritante evitare il contatto con la pelle e gli occhi
APPLICAZIONE:	
Proporzione della miscela:	5,3 litri / sacco 25 Kg.
Densità della miscela:	1,5g./cm ³
Temperatura d'applicazione:	+5°C +35°C
Tempo aperto:	20 min.
Tempo di lavorabilità:	30 min.
Vita utile:	1 ora
Spessore di strato:	≤ 10mm.
Stuccatura alle:	24 ore
Transitabile alle:	48 ore
RESE FINALI	
Resistenza all'umidità	eccellente
Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
Resistenza ai solventi	eccellente
Flessibilità	buona
Aderenza iniziale alle 28gg:	≥ 0,5 N/mm ²
Aderenza dopo immersione in acqua:	≥ 0,5 N/mm ²
Aderenza dopo invecchiamento con calore:	≥ 0,5 N/mm ²
Aderenza dopo ciclo gelo sgelo:	≥ 0,5 N/mm ²
Tempo aperto: aderenza (20 min):	≥ 0,5 N/mm ²
CONSERVAZIONE:	
In luoghi coperti asciutti e ventilati, mantenendolo nella confezione originale ben chiusa:	12 mesi
PRESENTAZIONE:	
È fornito in:	sacchi da 25 Kg. in colore grigio e bianco.