

FIXACER EXTRA

Cemento colla per il FISSAGGIO di piastrelle smaltate e di ceramica con un grado di assorbimento >3% in pavimenti esterni.



ATTENZIONE

FIXACER non è adatto:

- ◆ Su FACCIAE ESTERNE (usare **FIXAGRES FLEX**)
- ◆ Su pareti prefabbricate.
- ◆ Su pareti di gesso o cartongesso non idrofugato (usare **FIXACER ESPECIAL YESO**).
- ◆ Per l'incollaggio di marmi di grandi dimensioni (usare **TECNOFLEX CAPA GRUESA**).
- ◆ Per l'incollaggio di gres porcellanato (usare **FIXAGRES FLEX**).
- ◆ Per l'incollaggio di piastrelle non assorbenti su supporti anch'essi non assorbenti (usare **TECNOFLEX**).
- ◆ Su impianti di riscaldamento incassati nel solaio (usare **FIXACER + ADIFLEX** o **TECNOFLEX**)

CAMPI DI APPLICAZIONE

- ◆ Posa di piastrelle in ceramica con un grado di assorbimento >3% su pavimenti e rivestimenti INTERNI e su pavimenti ESTERNI.
- ◆ Posa di piastrelle porose di pasta rossa o bianca, mosaici porosi su carta o rete metallica, piastrelle smaltate, etc., su supporti di malta, rinzaffi, intonaci del tipo FIX-REVOCO, mosaici, fibrocemento, pietra artificiale, lastre di pietra flottanti rinforzate e già indurite del tipo RECRECEM PRE-MIX, Cartongesso idrofugato, etc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FIXACER EXTRA è un cemento colla bianco o grigio, con formula a base di cemento, inerti selezionati con granulometria fine, ed additivi sintetici che, una volta impastati con acqua, producono un cemento facile da lavorare con la cazzuola dentata, ritenzione dell'acqua migliorata ed un'alta forza di adesione per pezzi con grado di assorbimento >3%.



Incollaggio sicuro e duraturo

MODO D'USO

◆ Supporto:

Tutti i supporti dovranno comunque essere sempre resistenti, solidi, privi di polvere, vernice, cera, olio e grasso, e dovranno essere perfettamente induriti.

I supporti molto assorbenti o esposti al sole nelle stagioni calde, dovranno essere previamente inumiditi per evitare la rapida perdita di acqua nell'impasto.

◆ Preparazione dell'impasto:

Impastare con acqua pulita fino al conseguimento di un impasto omogeneo (4,8 litri di acqua a sacco per il grigio o 5,1 litri per il bianco); utilizzare un miscelatore elettrico con un basso numero di giri/min.; lasciare riposare 2 minuti poi impastare nuovamente in modo da ottenere un impasto liscio ideale all'uso.

◆ Applicazione dell'impasto:

Servirsi preferibilmente di una cazzuola dentata, con denti appropriati alle dimensioni del pezzo da applicare.

Non è necessario inumidire le piastrelle prima della posa.

In caso di posa all'esterno o di incollaggio di piastrelle di dimensioni superiori a



40x40, adottare la tecnica del doppio incollaggio. Nel caso di pezzi a coda di rondine è addirittura necessario.

Controllare costantemente con i polpastrelli che non si formi uno strato superficiale. Nel caso si sia formato, sarà necessario stendere nuovamente il cemento con la cazzuola dentata (non bagnare ASSOLUTAMENTE con acqua).

Esercitare sempre pressione sulla piastrella per garantire una presa adeguata. Assestare le piastrelle battendole con la mazza di gomma.

◆ Sigillatura delle giunture:

Si consiglia di usare un prodotto specifico, come **FIXCOLOR** (grana fina o grossa), o **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **JUNTATEC** o **CERPOXI**.

Nei giunti di dilatazione si applicherà **SELLALASTIC**.



Utilizzare un miscelatore elettrico con un basso numero di giri/min.



Per pezzi con un grado di assorbimento >3% su pavimenti esterni.

CONSUMO:		
Mosaico vitreo fino a 5x5 cm.:	Cazzuola dentata da 3 mm.	circa 2,4 kg/m ²
Piastrelle fino a 15x15 cm.:	Cazzuola dentata da 6 mm.	circa 2,5-3,0 kg/m ²
Piastrelle grandi:	Cazzuola dentata da 10 mm.	circa 4,0 kg/m ²

DATI TECNICI:	
DIRETRICES:	EN-12.004
PRODOTTO:	_____
• Tipologia:	C1 T - su piastrelle smaltate: adesivo cementizio a presa normale e scivolosità ridotta, per pavimenti e rivestimenti. Non per uso esterno estremo.
• Densità in polvere:	1,7 g/cm ³
• Tossicità:	Irritante, evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
APPLICAZIONE:	_____
• Acqua per l'impasto:	Grigio: 4,8 litri / sacco 25 kg Bianco: 5,1 litri / sacco 25 kg
• Densità dell'impasto:	1,5 g/cm ³
• Temperatura di applicazione:	da + 5°C a + 35°C
• Tempo di apertura:	20 min.
• Tempo di regolazione:	45 min.
• Vita utile:	2 ora
• Spessore dello strato:	≤ 10 mm.
• Stuccatura delle vie di fuga dopo:	24 ore
• Transitabile dopo:	48 ore
PRESTAZIONI FINALI:	_____
• Resistenza all'umidità:	eccellente
• Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
• Resistenza ai solventi:	eccellente
• Flessibilità:	normale
• Aderenza iniziale:	≥ 0,5 N/mm ²
• Aderenza dopo l'immersione in acqua:	≥ 0,5 N/mm ²
• Aderenza a seguito di invecchiamento a causa delle alte temperature:	≥ 0,5 N/mm ²
• Aderenza dopo cicli di gelo-disgelo:	≥ 0,5 N/mm ²
• Tempo di apertura: aderenza (20min):	≥ 0,5 N/mm ²
MODALITA' DI CONSERVAZIONE:	_____
• Al coperto, in luogo asciutto e ventilato:	12 mesi
CONFEZIONI:	_____
• Disponibile in:	Sacchi da 25 Kg nei colori Grigio e Bianco.