

TECNOCOL FLEX

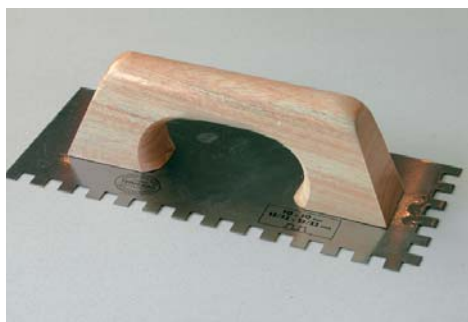
Cemento colla flessibile della MASSIMA ADERENZA per l'incollaggio di mosaici vitrei o gres porcellanato sull'impermeabilizzazione.

Preparazione del supporto:

- ◆ Il supporto su cui si andrà a incollare la ceramica sarà malta, HIDROFIX, HIDROELASTIC o FIXAQUA FILM.
- ◆ Il supporto deve risultare pulito, resistente e non deve sgretolarsi.
- ◆ La temperatura ambiente deve risultare compresa tra +5°C e +35°C.
- ◆ Nella stagione estiva o nelle ore di massima insolazione, si sconsiglia di posare la ceramica. Si raccomanda di procedere alla posa la mattina presto o di ombreggiare adeguatamente il supporto.

Preparazione dell'impasto:

- ◆ Impastare 5,2 l d'acqua con 25 kg di **TECNOCOL FLEX GRIGIO**, oppure impastare 5,7 l d'acqua con 25 kg di **TECNOCOL FLEX BIANCO**.
- ◆ Impastare lentamente con un trapano elettrico e un miscelatore.
- ◆ Una miscelazione eccessivamente rapida provocherà la comparsa di bolle a livello dell'impasto di cemento.
- ◆ Mescolando a mano non si ottiene una distribuzione omogenea degli additivi, e di conseguenza il cemento colla non presenterà la qualità desiderata.
- ◆ Miscelare con cura e lasciar riposare l'impasto per 2 minuti.
- ◆ Miscelare nuovamente utilizzando il miscelatore elettrico.
- ◆ L'impasto è pronto per essere applicato.
- ◆ **Nota:** NO aggiungere altra acqua all'impasto. Limitarsi a mescolare.



Usare una cazzuola dentata.

Applicazione dell'impasto:

- ◆ Usare sempre una **CAZZUOLA DENTATA**. Non applicare a "blocchi".
- ◆ Per piastrelle di ceramica da 30x30 cm, per esempio, utilizzare una cazzuola dentata da 10x10 mm.
- ◆ Non bisogna mai bagnare i pezzi da incollare.



ATTENZIONE

TECNOCOL FLEX non è adatto:

- ◆ Per la posa di ceramica su altri tipi d'impermeabilizzazione senza la previa consultazione del Servizio Tecnico.
- ◆ Nella stagione estiva e all'esterno senza avvalersi della tecnica del doppio incollaggio.



Ideale per l'incollaggio di ceramica nelle piscine.

Come evitare la formazione di strati superficiali?:

- ◆ Se applichiamo il cemento colla su intonaci particolarmente estesi, lo strato superiore del cemento si asciugherà prima che si sia provveduto alla posa della ceramica.
- ◆ Per evitare questo fenomeno, stendere intonaci di circa 2 m² e verificare continuamente con le dita che il cemento colla sia ancora fresco.
- ◆ In presenza di strati: stendere nuovamente il cemento.



Verificare che il cemento sia fresco.

Come assicurare il contatto tra cemento e piastrella?:

- ◆ Si provvederà sempre ad esercitare una pressione sulla piastrella per assicurare il contatto del cemento con la piastrella stesso e quindi una corretta aderenza.
- ◆ A tal fine, si consiglia di colpire le piastrelle con una mazzetta in gomma.



Utilizzare una mazzetta di gomma.

Riempimento della giunture della ceramica:

- ◆ Trascorso un intervallo compreso tra 4 e 12 ore, sarà possibile procedere al riempimento.
- ◆ All'interno delle piscine, si raccomanda l'utilizzo di **FIXCOLOR 0/4** o **4/16**, come materiale da riempimento economica o la giunzione ideale: **JUNTATEC**, malta idrorepellente, flessibile e resistente agli acidi deboli presenti nelle piscine.



Procedere al riempimento delle giunture, trascorso un intervallo di 4-12 ore dalla posa.

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



Incollaggio sull'impermeabilizzazione.