

TECNOCOL FLEX

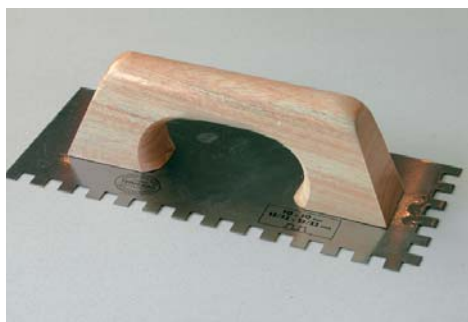
Cimento cola flexível de MÁXIMA ADERÊNCIA para colar mosaico vidrado ou grés de porcelana sobre a impermeabilização.

Preparação do suporte:

- ◆ O suporte onde a cerâmica será colada será argamassa, **HIDROFIX**, **HIDROELASTIC** ou **FIXAQUA FILM**.
- ◆ O suporte deve estar limpo, ser resistente e não deve desfazer-se.
- ◆ A temperatura ambiente deve situar-se entre +5°C e +35°C.
- ◆ Não é aconselhável colocar cerâmica no Verão e sob radiação solar total. Recomendamos a colocação do suporte no início da manhã ou num local com uma boa sombra.

Preparação da mistura:

- ◆ Misturar 5,2 l de água com 25 kg de **TECNOCOL FLEX CINZENTO** ou misturar 5,7 l de água com 25 kg de **TECNOCOL FLEX BRANCO**.
- ◆ Misturar lentamente com uma broca eléctrica e um batedor.
- ◆ Se misturar demasiado depressa, irá provocar o aparecimento de bolhas na massa de cimento.
- ◆ A mistura manual irá fazer com que os aditivos não sejam distribuídos correctamente e o cimento cola não terá a qualidade adequada.
- ◆ Misturar convenientemente e deixar a mistura repousar durante 2 minutos.
- ◆ Misturar novamente com o misturador eléctrico.
- ◆ A pasta já está pronta para ser aplicada.
- ◆ **Nota:** Não adicionar mais água a esta mistura. Apenas misturar novamente.



Utilizar uma talocha dentada

Aplicação da mistura:

- ◆ Utilizar sempre uma **TALOCHA DENTADA**. Não colar de forma descontínua.
- ◆ Para uma cerâmica com uma medida de por exemplo 30x30 cm, utilizar uma talocha dentada de 10x10 mm.
- ◆ Nunca molhar as peças.



ATENÇÃO

TECNOCOL FLEX não deve ser utilizado

- ◆ Para colar cerâmica sobre outro tipo de impermeabilização sem consultar primeiro o Departamento Técnico.
- ◆ No Verão e no exterior sem utilizar a técnica de colagem nas duas faces.



Ideal para colar cerâmica em piscinas.

Como evitar a formação de uma camada superficial?

- ◆ Se estender o cimento cola numa extensão de pano demasiado grande, a camada superior do cimento irá secar antes de ter colocado a cerâmica.
- ◆ Para evitar que isto ocorra, estender panos de cerca de 2 m² e verificar continuamente com os dedos se o cimento cola ainda está fresco.
- ◆ Nos casos em que se tiver formado uma camada: passar novamente a talocha pelo cimento.



Confirmar se o cimento está fresco.

Como assegurar o contacto entre o cimento e a peça?

- ◆ Fazer sempre pressão sobre a cerâmica para assegurar o contacto do cimento com a cerâmica, garantindo assim uma aderência correcta.
- ◆ Para tal, aconselha-se que bata nas peças com uma maça de goma.



Utilizar uma maça de goma.

Rejunte da cerâmica:

- ◆ Passadas 4 a 12 horas, pode iniciar o rejunte.
- ◆ Em piscinas, recomendamos a utilização do **FIXCOLOR 0/4** ou **4/16** como rejunte económico ou a junta ideal: o **JUNTATEC**, argamassa hidro-repelente, flexível e resistente aos ácidos fracos presentes nas piscinas.



Rejuntar passadas 4-12 horas após a colocação.

CONSUMOS:

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Mosaico até 5x5 cm.: | talocha dentada de 3 mm | aprox. 2,4 kg./m ² |
| Cerâmica até 15x15 cm.: | talocha dentada de 6 mm | aprox. 2,5-3,0 kg./m ² |
| Cerâmica de grande formato: | talocha dentada de 10 mm | aprox. 4,0 kg./m ² |



Colagem sobre a impermeabilização