

FIXACER EXTRA

Cimento cola para a FIXAÇÃO de azulejos e cerâmica de absorção >3% em pavimentos exteriores.

Preparação do suporte:

- ◆ O suporte onde a cerâmica será colada será de argamassa.
- ◆ O suporte deve estar limpo, deve ser resistente, não deve desfazer-se e deve estar completamente seco.
- ◆ A temperatura ambiente deve situar-se entre +5 °C e +35 °C.
- ◆ No Verão, quando fizer muito calor, é necessário molhar o suporte de argamassa com água, antes de iniciar a colagem da cerâmica.

Preparação da mistura:

- ◆ Misturar 4,8 l de água com 25 kg de **FIXACER EXTRA CINZENTO**, ou misturar 5,1 l de água com 25 kg de **FIXACER EXTRA 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.



ATENÇÃO

FIXACER EXTRA não deve ser utilizado:

- ◆ Em fachadas:
usar **TECNOFLEX**.
- ◆ Em paredes de gesso ou pladur (usar **FIXACER ESPECIAL GESSO**).
- ◆ Para colar grés porcelânico (usar **FIXAGRES FLEX**).



Ideal para colar cerâmica de absorção >3%.



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 30 x 30 cm, utilizar uma talocha dentada de 10 x 10 mm.
- ◆ Nunca molhar as peças.

O que fazer quando as peças são grandes?

- ◆ Quando as peças são de 40 x 40 cm ou maiores, devemos espalhar cimento cola sobre o suporte de argamassa e também pelo verso das peças.
- ◆ Quando usado no exterior é imprescindível a utilização da técnica de colagem nas duas faces.



Utilizar a técnica de colagem nas duas faces.

Como evitar a formação de uma camada superficial?

- ◆ Se estender o cimento cola numa extensão de reboco demasiado grande, a camada superior do cimento irá secar antes de ter colocado a cerâmica.
- ◆ Para evitar que isto ocorra, estender rebocos 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 um martelo de borracha.



Utilizar um martelo de borracha

Rejuntamento da cerâmica:

- ◆ Passadas no mínimo 24 horas, podemos iniciar o rejuntamento.
- ◆ Podemos utilizar uma das argamassas especiais para juntas: **FIXCOLOR 0/4** ou **4/16**, **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS**, **JUNTATEC** ou **CERPOXI**.



Rejuntar passadas 24 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



Ideal para colar azulejos absorventes.