

FIXMAX S2

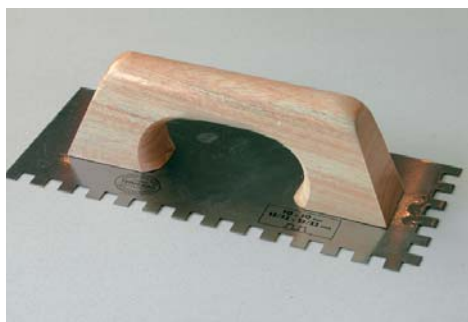
Cimento cola ALTAMENTE DEFORMÁVEL e de ADERÊNCIA EXTRAORDINÁRIA, ideal para fachadas exteriores. Super-leve: rende 30% mais.

Preparação do suporte:

- ◆ O suporte onde a cerâmica será colada será argamassa, cerâmica, betão...
- ◆ O suporte deve estar limpo, ser resistente e não deve desfazer-se.
- ◆ 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 6,0 l de água com 20 kg de **FIXMAX S2 CINZENTO** ou misturar 6,4 l de água com 20 kg de **FIXMAX S2 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 30 x 30 cm, utilizar uma talocha dentada de 10 x 10 mm.
- ◆ Nunca molhar as peças.



ATENÇÃO

O **FIXMAX S2** não deve ser utilizado:

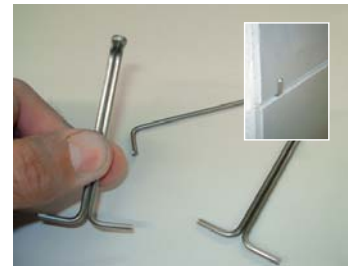
- ◆ Em suportes de metal, plástico, PVC., borracha, etc. (usar **ELASTICER**).
- ◆ Adulterando de algum modo a fórmula original.
- ◆ Em épocas de calor e no exterior sem realizar a colagem nas duas faces.



Ideal para FACHADAS exteriores: é muito flexível.

O que é necessário cumprir de acordo com regulamentação para as fachadas?

- ◆ Em aplicações difíceis ou em exteriores é necessário aplicar cimento cola ao longo do suporte de argamassa e também no verso das peças.
- ◆ Para colar peças de 60 x 40 cm, ou de mais de 40 kg/m² usar cimento cola e também um fixador metálico adequado.
- ◆ Recomenda-se também juntas entre peças de 5 mm e a realização de juntas de dilatação.



Escolher o melhor fixador.

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** ou **CERPOXI**.



Rejuntar passadas 24 horas após a colocação.

CONSUMOS:

Mosaico até 5x5 cm:	talocha dentada de 3 mm	aprox. 1,1 Kg/m ²
Cerâmica até 15x15 cm:	talocha dentada de 6 mm	aprox. 2,3 Kg/m ²
Cerâmica de grande formato:	talocha dentada de 10 mm	aprox. 3,8 Kg/m ²



Máxima flexibilidade: qualidade **S2**.