

FIXSET

Cimento cola de grande plasticidade para a colagem e o rejunte do mosaico vidrado em piscinas.

melhorado



ATENÇÃO

○ **FIXSET** não deve ser usado:

- ◆ Em suportes sujeitos a vibrações ou flexões **EXTREMAS** (usar **FIXACER + ADIFLEX**)
- ◆ Sobre madeira, fibrocimento, superfícies metálicas,... (usar **ELASTICER**)
- ◆ **APLICADO PARCIALMENTE**: o cimento cola deve ser aplicado com talocha dentada ou preenchendo por completo as peças.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- ◆ Aplicável em interiores e exteriores, tanto na vertical como na horizontal.
- ◆ É o cimento cola ideal para a **colagem e o rejunte** do mosaico vidrado em **piscinas**.
- ◆ Específico para a colagem de azulejos, grés, grés de porcelana, mosaicos, cerâmicas, etc., quando queremos uma resistência à humidade superior à que proporciona **FIXACER**: ideal para quartos de banhos, zonas de duchas, etc.
- ◆ **FIXSET** é adequado para a colocação de cerâmica sobre estuques de gesso, escaiola, tabique de gesso, cartão-gesso do tipo Pladur ou Pladur hidrofugado e sobre qualquer outra superfície cujo componente principal seja o gesso.
- ◆ **FIXSET** é um cimento de camada fina aplicável com espessuras de 3 a 10 mm.
- ◆ Adere perfeitamente sobre **RECREM PRE-MIX, FIX-REVOCO, FIX-ENLUCIDO, FIX-NIVEL** ou similares.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIXSET é uma estudada mistura de cimentos, areia de sílica, aditivos orgânicos e resinas inorgânicas que lhe proporcionam uma resistência especial à humidade. **FIXSET** é de uso fácil e agradável, graças a sua viscosidade especial. Cimento cola que não solta.



Colar y rejuntar mosaico vidrado.

MODO DE USAR

- ◆ **Suporte**: Todos os suportes devem ser resistentes, sólidos e estar limpos de pó, pintura, ceras, óleos e gorduras, e perfeitamente endurecidos. Os suportes muito absorventes ou expostos ao sol em épocas de calor devem ser humedecidos anteriormente para evitar a rápida perda de água da mistura.
- ◆ **Preparação da mistura**: Misturar aproximadamente 5,8 litros de água com 25 kg de **FIXSET CINZA** ou 6,1 litros de água com 25 kg de **FIXSET BRANCO**; usar misturador eléctrico com baixa rotação para evitar a formação de grumos.
- ◆ **Aplicação da mistura**:
 - Usar, de preferência, talocha dentada, com a medida dos dentes segundo o tamanho da peça a aplicar.
 - Não é necessário humedecer as cerâmicas antes de colocá-las.



- Fazer sempre pressão sobre a cerâmica para assegurar uma perfeita aderência. Preencher as peças com massa de goma.
- Proteger o pavimento recém-colocado do calor excessivo, geadas, chuva, etc., pelo menos durante 24 horas depois da sua colocação.

◆ Vedação das juntas:

Recomendamos usar o próprio **FIXSET**, ou também pode ser usado o **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **JUN-TATEC** ou o **CERPOXI**. Nas juntas de dilatação deve-se aplicar um material específico e elástico (usar **SELLALASTIC**).



Adequado para revestimentos e pavimentos.



Misturar com batedor eléctrico.

CONSUMOS:		
Mosaicos 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
Para a colagem e rejunte de mosaico vidrado:		
Mosaico vidrado até 5x5 cm:	talocha dentada de 3 mm	aprox. 3,4 kg/m ²

DADOS TÉCNICOS		
	cor BRANCO EN-12.004	cor CINZA EN-12.004
DIRETRIZES:		
PRODUTO:		
• Tipo:	C1 T	C1 T
	Adesivo de cimento de endurecimento normal e deslizamento reduzido.	Adesivo de cimento de endurecimento normal e deslizamento reduzido.
• Densidade em pó:	1,6 g/cm ³	1,7 g/cm ³
• Toxicidade:	Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos	Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos
APLICAÇÃO:		
• Água de amassado:	6,1 litros / saco 25 kg	5,8 litros / saco 25 kg
• Densidade da mistura:	1,6 g/cm ³	1,7 g/cm ³
• Temperatura de aplicação:	+ 5°C a + 35°C	+ 5°C a + 35°C
• Tempo aberto:	20 min	20 min
• Tempo de ajuste:	30 min	30 min
• Duração da massa:	1 hora	1 hora
• Deslizamento:	- 0,5 mm	- 0,5 mm
• Espessura da camada:	- 10 mm	- 10 mm
• Execução das juntas:	24 horas	24 horas
• Transitabilidade:	48 horas	48 horas
PRESTAÇÕES FINAIS:		
• Resistência à humidade:	excelente	excelente
• Resistência ao envelhecimento:	excelente	excelente
• Resistência aos solventes:	excelente	excelente
• Flexibilidade:	boa	boa
• Aderência inicial:	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
• Aderência depois da imersão em água:	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
• Aderência depois do envelhecimento com calor:	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
• Aderência depois de ciclos congelamento-descong.:	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
• Tempo aberto:		
aderência (20min):	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
ARMAZENAMENTO:		
• Em lugares cobertos, secos e ventilados:	12 meses	12 meses
APRESENTAÇÃO:		
Fornecido em:	sacos de 25 kg	sacos de 25 kg