

FIXACER EXTRA

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



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- ◆ Colocação de ladrilhos cerâmicos com absorção >3% em pavimentos e revestimentos INTERIORES e em pavimentos EXTERIORES.
- ◆ Colocação de cerâmicas porosas de pasta vermelha ou branca, mosaicos porosos em papel ou rede, azulejos, etc., sobre suportes de argamassa, rebocos, rebocos tipo **FIX-REVOCO**, mosaicos, fibrocimento, pedra artificial, lajes flutuantes reforçadas e já endurecidas tipo **RECRECEM PREMIX**, Pladur hidrofugado, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O **FIXACER EXTRA** é um cimento cola branco ou cinzento, formulado à base de cimentos áridos finamente granulados e seleccionados e aditivos sintéticos que, amassados com água, formam um cimento fácil de trabalhar com a talocha dentada, proporcionam uma retenção de água melhorada e elevada adesividade para peças de absorção >3%.



Colagem segura e duradoura.

ATENÇÃO

FIXACER não deve ser utilizado:

- ◆ Em **FACHADAS EXTERIORES** (utilizar **FIXAGRES FLEX**)
- ◆ Em paredes pré-fabricadas.
- ◆ Em paredes de gesso ou pladur não hidrofugado (utilizar **FIXACER ESPECIAL YESO**).
- ◆ Para colar mármore de grandes dimensões (utilizar **TECNOFLEX CAPA GRUESA**).
- ◆ Para colar grés porcelânico (utilizar **FIXAGRES FLEX**).
- ◆ Para colar cerâmicas não absorventes sobre suportes não absorventes (utilizar **TECNOFLEX**).
- ◆ Em instalações de aquecimento embebidas no forjamento (utilizar **FIXACER + ADIFLEX** ou **TECNOFLEX**)

MODO DE USAR

- ◆ **Suporte:**
Todos os suportes devem ser resistentes, sólidos e estar limpos de pó, tinta, 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 de mistura.
- ◆ **Preparação da mistura:**
Misturar com água limpa até à sua homogeneização (4,8 litros de água por saco para a cor cinzenta ou 5,1 litros para a cor branca); utilizar um misturador eléctrico com baixa rotação; deixar repousar 2 minutos e misturar novamente para obter a massa pronta a usar.
- ◆ **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 peças antes de colocá-las.
Em aplicações exteriores ou colagem de peças com mais de 40 x 40, utilizar a



técnica de colagem nas duas faces. É também imprescindível em peças com cauda de andorinha.

Controlar sempre a não formação de uma camada superficial com a ponta dos dedos. No caso de se formar uma camada superficial, deve-se passar novamente a talocha dentada pelo cimento (NUNCA molhar com água). Fazer sempre pressão sobre a cerâmica para assegurar uma perfeita aderência.

Preencher as peças com massa de goma.

◆ Vedação das juntas:

Recomendamos a utilização de um material específico como o **FIXCOLOR** (grão fino ou grosso), **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS**, **JUNTATEC** ou **CERPOXI**.

Nas juntas de dilatação, deverá aplicar **SELLALASTIC**.



Utilizar um misturador eléctrico com baixa rotação.



Para peças com absorção >3% em pavimentos exteriores.

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

DADOS TÉCNICOS	
DIRETRIZES:	EN-12.004
PRODUTO:	
• Tipo:	C1 T - em azulejo: adesivo de cimento de endurecimento normal e deslizamento reduzido, para pavimentos e revestimentos.
• Densidade em pó:	1,7 g/cm ³
• Toxicidade:	Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos
APLICAÇÃO:	
• Água de amassado:	Cinzento: 4,8 litros / saco 25 kg Branco: 5,1 litros / saco 25 kg
• Densidade da mistura:	1,5 g/cm ³
• Temperatura de aplicação:	+ 5°C a + 35°C
• Tempo aberto:	20 min.
• Tempo de ajuste:	45 min.
• Vida útil:	2 hora
• Espessura da camada:	≤ 10 mm.
• Execução das juntas :	24 horas
• Transitabilidade:	48 horas
PRESTAÇÕES FINAIS:	
• Resistência à humidade:	excelente
• Resistência ao envelhecimento:	excelente
• Resistência aos solventes:	excelente
• Flexibilidade:	normal
• Aderência inicial:	≥ 0,5 N/mm ²
• Aderência depois da imersão em água:	≥ 0,5 N/mm ²
• Aderência depois do envelhecimento com calor:	≥ 0,5 N/mm ²
• Aderência depois de ciclos de congelamento-descongelamento:	≥ 0,5 N/mm ²
• Tempo aberto : aderência (20 min.):	≥ 0,5 N/mm ²
ARMAZENAMENTO:	
• Em locais cobertos, secos e ventilados:	12 meses
APRESENTAÇÃO:	
• Fornecido em:	Sacos de 25 kg em cinzento e branco.