



FIXACER

Cimento colante para a **FIXAÇÃO** de **CERÂMICA**, azulejos, mosaicos e peças com uma absorção superior a 3% em interiores.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- 1) Colocação de lajes de cerâmica e peças com uma absorção superior a 3% em pisos e revestimentos, em INTERIORES.
- 2) Colocação de lajes de cerâmica de massa vermelha ou branca, mosaicos cerâmicos em papel ou malha, grés extrusionado, etc., sobre suportes de argamassa, rebocos, mosaicos, fibrocimento, pedra artificial, lousas flutuantes reforçadas já prontas, etc.

CONTRA-INDICAÇÕES:

FIXACER não deve usar-se:

- * Em paredes pré-fabricadas.
- * Em rebocos de gesso ou painéis de gesso.
- * Em painéis de cartão-gesso.
- * Para colar lajes ou mármore de grande tamanho (usar **FIXACER + ADIFLEX** ou **TECNOCOL FLEX**).
- * Para colar lajes não absorventes sobre suportes não absorventes (usar **TECNOCOL FLEX**)
- * Em instalações de aquecimento enterradas na argamassa (usar **FIXACER + ADIFLEX**)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FIXACER é um cimento colante branco ou cinzento formado a base de cimento, grãos finamente granulados e seleccionados e aditivos sintéticos que, amassados com água dão um cimento fácil de trabalhar com uma trolha dentada, uma melhor retenção da água e alta adesividade, para a fixação de peças com uma absorção superior a 3%.

MODO DE USAR:

*** Suporte:**

Todos os suportes têm de ser sempre resistentes, sólidos, livres de pó, tinta, ceras, óleos e gorduras, e sem defeitos.

Os suportes muito absorventes ou expostos ao sol em épocas cálidas deverão ser humedecidos previamente para evitar a perda rápida de água da mistura.

*** Preparação da mistura:**

Misturar aproximadamente com 18-20% de água limpa até à homogeneização (4,7-5,0 l. de água por cada 25 Kg); usar mistureiro eléctrico lento; deixar pousar 2 minutos e tornar a misturar para obter a massa pronta para usar.

*** Aplicação da mistura:**

FIXACER aplica-se facilmente com uma trolha dentada:

- Mosaicos até 5 x 5 cm.: trolha de 3 mm.: consumo de 2,4 Kg/m².
- Mosaicos até 15 x 15 cm.: trolha de 6 mm.: consumo de 2,5-4 Kg/m²
- Mosaicos de grande tamanho: trolha de 10 mm.: consumo mínimo de 5,0 Kg/m².

Não é necessário humedecer as lajes antes de colocá-las.

É preciso passar a trolha de novo por cima do cimento se se formar uma camada superficial.. **NÃO SE DEVE MOLHAR O CIMENTO OUTRA VEZ**, crearia uma camada anti-adesiva.

Continuem sempre a exercer uma pressão sobre a laje de forma a conseguir uma fixação correcta.

*** Selar as juntas:**

Recomendamos utilizar um material específico como **FIXCOLOR** (grão fino ou grosso), **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **CERPOXI** quando for necessária uma boa resistência química. Nas juntas de dilatação, aplicar **SELLALASTIC**.

DADOS TÉCNICOS	
DIRETRIZES:	EN-12.004
PRODUTO: * Tipo: * Densidade em pó: * Toxicidade:	C1 T - cola cimentícia de presa normal e deslizamento reduzido para colar lajes em interiores. 1,7 g/cm ³ Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos.
APLICAÇÃO: * Proporção de mistura: * Densidade da mistura: * Temperatura de aplicação: * Tempo aberto: * Tempo de ajustamento: * Vida útil: * Espessura da camada: * Refechamento das juntas após: * Transitável após:	Cinzento: 4,7 litros/saco 25 kg Branco: 5,0 litros/saco 25 kg 1,5 g/cm ³ +5 °C a + 35 °C 20 min. 45 min. 2 hora ≤ 10 mm 24 horas 48 horas
RENDIMENTOS FINAIS: * Resistência à humidade: * Resistência ao envelhecimento: * Resistência aos solventes: * Flexibilidade: * Aderência inicial : * Aderência após imersão em água: * Aderência após envelhecimento com calor: * Aderência após ciclos de gelo-degelo: * Tempo aberto: aderência (20 min.):	excelente excelente excelente normal ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²
ARMAZENAGEM: * Em locais cobertos, secos e ventilados, na embalagem original bem fechada:	12 meses
APRESENTAÇÃO: * Fornecido em:	Sacos de 25 kg nas cores Cinzento e Branco.