



FIXACER 15mm

melhorado

Argamassa adesiva de camada grossa para a colocação de azulejo cerâmico, tufos, mosaicos, pedra e peças com uma absorção >3%... SEM regularização prévia do suporte. Espessura máxima 15 mm.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Colocação de cerâmica, azulejos, pedras naturais e peças com uma absorção >3% em INTERIORES sobre suportes de argamassa, rebocos ou alvenaria.
- Colocação tanto de pavimentos como de revestimentos.
- Indicado para azulejar directamente sobre o suporte, sem que o mesmo tenha sido regularizado previamente, conseguindo camadas de cimento de até 15 mm de espessura.
- Colocação de peças com entalhes, rústicas, degraus, terracota manual, tufo máquina, pedras naturais e artificiais e, em geral, qualquer peça de grande espessura ou de espessura não uniforme. Em geral, peças com uma absorção superior a 3%.
- **FIXACER 15 mm.** conta com as possibilidades de aplicação de uma argamassa e a aderência de um cimento-cola. Conseguimos uma adesão segura e duradoura.

CONTRA-INDICAÇÕES:

FIXACER 15 mm. não deve ser usado:

- Sobre pré-fabricados.
- Em suportes sujeitos a vibrações ou flexões. (Usar **FIXACER 15 mm. + ADIFLEX** ou **ELASTICER**)
- Em suportes que exijam uma espessura de cimento superior a 15 mm. (Usar **FIXAGRES FLEX CAMADA GROSSA**).
- Em paredes de gesso, placas de gesso ou qualquer elemento cujo componente principal seja o gesso. (Usar **FIXACER ESPECIAL GESSO**).
- Em aplicações onde seja necessária uma espessura de cimento mínima. (Usar **FIXACER**)
- Sobre instalações de aquecimento encastradas, ou sobre sistemas de refrigeração. (Usar **FIXACER 15 mm. + ADIFLEX; FIXACER + ADIFLEX**)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FIXACER 15 mm. é um cimento-cola cinzento, formulado à base de cimento especial, áridos de granulometria grossa, resinas e aditivos sintéticos que, amassados com água dão um cimento de fácil trabalhabilidade com a talocha dentada, para aplicação horizontal e vertical, sem formar fissuras e sem desprendimentos. **FIXACER 15 mm.** não precisa ser misturado com areia. Adicionaremos somente a quantidade de água necessária para o uso. Por não existir a possibilidade de uma dose incorrecta, reduzimos ao mínimo o risco de um uso inadequado.

APLICAÇÃO:

• Suporte:

Todos os suportes deverão ser resistentes, sólidos, sem pó, tinta, ceras, óleos e gorduras, e deverão estar perfeitamente endurecidos.

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

• Preparação da mistura:

Misturar aproximadamente com 21 % de água limpa até à sua homogeneização (5,3 litros de água para cada 25 kg. de cimento); usar misturador eléctrico a baixas r.p.m. para evitar a formação de grumos.

- **Aplicação da mistura:**

- Usar de preferência uma talocha dentada; a medida dos dentes dependerá do tamanho da peça a aplicar. É muito recomendável usar a talocha de dentes semicirculares já que é a que deixa uma espessura maior e o cimento uniforme.
- Quando o suporte for irregular, recomendamos estender previamente uma camada fina com a ajuda de uma talocha FINA. Posteriormente, aplicar a quantidade de cimento necessária com a talocha dentada.
- Em peças com entalhes é imprescindível usar a técnica de colagem dupla face. A colocação de peças pesadas também exige o uso dessa técnica.
- Comprovaremos sempre que **NÃO SE TENHA FORMADO UMA CAMADA SUPERFICIAL**.
- Não é necessário humedecer os ladrilhos antes de colocá-los.
- Pressionaremos sempre o ladrilho para assegurar uma correcta adesão. “Golpear” as peças com maço de borracha.
- Protegeremos o pavimento recém-colocado do calor excessivo, das geadas, da chuva, ... durante no mínimo 24 horas após a colocação.

- **Selagem das 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 – em azulejo: 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: * Deslizamento: * Espessura da camada: * Refechamento das juntas após: * Transitável após:	Cinzento: 5,3 litros/saco 25 kg 1,6 g/cm ³ +5 °C a + 35 °C 10 min. 30 min. 1 hora ≤ 0,5 mm ≤ 15 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 na cor Cinzento.