



FIXAFLEX

Cimento-cola flexível de ADERÊNCIA MUITO ELEVADA. Ideal em pavimentos exteriores, para a fixação de grés e grés porcelânico.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- ◆ Colocação de grés, grés porcelânico e pedras naturais tanto em INTERIORES como em pavimentos EXTERIORES sobre suportes de argamassa ou rebocos. Grés e grés porcelânico em PISCINAS, cerâmica sobre terraço, etc.
- ◆ Colocação de grés ou grés porcelânico directamente sobre cartão-gesso tipo Pladur hidrofugado, ou colocação de grés ou grés porcelânico sobre gesso ou cartão-gesso NORMAL com aplicação prévia do primário **HIDROPRIMER**.
- ◆ Graças à sua elevada flexibilidade é o produto ideal para a colocação de cerâmica em: varandas, terraços, áreas muito transitadas, aeroportos, supermercados, hospitais, etc.
- ◆ Colocação de painéis isolantes de poliestireno, lã mineral, painéis insonorizantes, etc.
- ◆ **FIXAFLEX** é um cimento de camada fina aplicável em espessuras de 3 a 10 mm.
- ◆ **FIXAFLEX** é um cimento-cola classificado como **C2** segundo a norma EN 12004.

CONTRA-INDICAÇÕES:

FIXAFLEX não deve ser utilizado:

- Sem respeitar todas as indicações técnicas de aplicação.
- Em suportes expostos a vibrações extremas. Utilizar **ELASTICER**.
- Para peças de grande ESPESSURA em fachadas. Consultar a norma ao respeito.
- Sobre suportes molhados.
- Fora da gama de temperaturas permitida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FIXAFLEX é uma estudada mistura de cimentos, inertes de sílica, aditivos específicos e resinas.

FIXAFLEX é fácil e agradável de utilizar, graças à sua especial viscosidade e tixotropia.

FIXAFLEX não se desprende, é flexível e consegue uma extraordinária aderência.

APLICAÇÃO:

*** Suporte:**

Todos os suportes devem ser resistentes, sólidos, isentos de poeiras, tintas, ceras, óleos e gorduras, e estar totalmente 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:**

Misture aproximadamente com 24% de água limpa até à homogeneização (máximo 6,0 litros de água por cada 25 kg de cimento); utilize um misturador eléctrico a baixo nº de r.p.m. para evitar a formação de grumos.

*** Aplicação da mistura:**

- Utilize de preferência uma talocha dentada, com os dentes adequados ao tamanho da peça a aplicar.
- Não é necessário humedecer os ladrilhos antes de colocá-los.
- Em aplicações difíceis, exteriores ou assentamento de peças de mais de 40x40, utilize a técnica de colagem nas duas faces. Em peças com entalhes esta técnica é imprescindível.

- Verifique sempre com a ponta dos dedos se se formou uma película superficial. Em caso afirmativo, deverá repassar o cimento com a talocha dentada (não humedecer nunca com água).
- Pressione sempre o ladrilho para assegurar uma perfeita adesão. "Golpear" as peças com um martelo de borracha.
- Proteja o pavimento recém-colocado do calor excessivo, congelamento, chuva, etc., pelo menos durante 24 horas após a colocação.
- A aplicação de painéis isolantes tipo poliestireno expandido deve ser realizada aplicando pontos de cimento detrás da placa. É imprescindível assentar o painel uniformemente.

*** Consumo:**

- Como cimento de adesão: dependendo do tamanho do peça → de 2 a 5,5 kg/m²
- Adesão por pontos de painéis isolantes: → de 0,5 a 0,8 kg/m²

*** 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:	C2 T Cola cimentícia melhorada de presa normal com características adicionais e deslizamento reduzido. 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:	6,0 litros/saco 25 kg 1,5 g/cm ³ +5 °C a + 35 °C 20 min. 30 min. 1 hora ≤ 0,5 mm ≤ 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 muito boa ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 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.