



EUROCOLOR FLEX

Argamassa impermeável para a selagem de juntas de 0 a 16 mm. de espessura. Cores intensas e permanentes.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1) Selagem de juntas entre ladrilhos de pavimentos e revestimentos, tanto em INTERIORES como em EXTERIORES.
- 2) Recheio de juntas entre azulejos, mosaicos, cerâmica, mosaico vítreo, grés extrudido, etc.
- 3) Recheio de juntas entre ladrilhos, pedras naturais, mármore, ladrilhos hidráulicos, terracotas, grés porcelânico, etc.
- 4) Recheio de juntas em PISCINAS.

CONTRA-INDICAÇÕES

EUROCOLOR FLEX não deve ser usado:

- ◆ Adicionando mais água do que a indicada nas instruções de uso.
- ◆ Para juntas que devem ser resistentes aos ácidos (usar **CERPOXI**).
- ◆ Para juntas de dilatação (consultar Depto. Técnico).
- ◆ Misturado com águas sujas ou salobras (produziriam o escurecimento das cores).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EUROCOLOR FLEX é uma argamassa à base de cimento, áridos de estudada granulometria, polímeros sintéticos e aditivos impermeabilizantes, endurecendo SEM produzir fissuras, SEM eflorescências, com grande resistência e obtendo cores intensas. Suas características únicas o diferenciam devido à sua:

- Grande aderência e impermeabilidade.
- Ausência de retracção.
- Excelente trabalhabilidade com talocha de borracha.
- Grande resistência mecânica.
- Cores intensas sem eflorescências.
- Fácil aplicação, limpeza e manutenção.
- Sua margem de aplicação permite-nos ter UM ÚNICO STOCK.

MODO DE USAR

◆ Preparação das juntas:

Previamente à aplicação de **EUROCOLOR FLEX**, limparemos todas as juntas. A premissa é ter juntas resistentes, sólidas, sem pó, tinta, ceras, óleos, gorduras, etc.

Se a colocação tiver sido realizada com cimentos-cola, procederemos ao refechamento das juntas passadas 24 horas, no mínimo. Se a colocação tiver sido realizada com argamassa, é recomendável, em geral, esperar no mínimo 2-3 dias para os revestimentos, e 7-10 dias para os pavimentos. Em juntas muito absorventes e secas ou expostas ao sol em épocas quentes, deveremos humedecê-las previamente, tendo em conta, no entanto, que uma humidade excessiva ou uma temperatura fora da faixa entre +5°C e +35°C não garante uma boa consistência nem uma colaboração regular.

◆ Preparação da mistura:

Misturar aproximadamente com 27% de água limpa (6,8 l. de água para cada 25 kg. de **EUROCOLOR FLEX**) até à sua homogeneização; usar misturador eléctrico a baixas r.p.m.; deixar descansar durante 2 minutos; misturar novamente para obter a massa pronta para usar.

◆ **Aplicação da mistura:**

Preencheremos as juntas completamente com a ajuda de uma espátula de borracha, exercendo a pressão necessária para preencher todas as cavidades existentes, e recolhendo paulatinamente todos os excessos com a mesma espátula. PASSADA APROXIMADAMENTE MEIA HORA DA SUA APLICAÇÃO procederemos ao acabamento superficial da junta e à limpeza dos ladrilhos com a ajuda de uma esponja dura, ou de uma esponja abrasiva tipo SCOTH-BRITE, um pouco humedecida. Para grandes superfícies, existem no mercado máquinas rotativas com discos especiais para realizar a colocação e a limpeza de forma mais rápida. (Consultar Depto. Técnico).

◆ **Precauções:**

Para refechar pavimentos tipo terracota ou ladrilhos com superfícies absorventes, recomendamos aplicar uma camada prévia de protecção para fechar os poros e facilitar assim a limpeza posterior. (Consultar neste caso o nosso Depto. Técnico).

Se ficarem pequenos restos do produto nos ladrilhos do tipo rugoso, procederemos à última limpeza passados sete dias do refechamento, utilizando ácidos de limpeza, diluídos adequadamente (1:10), tipo **GRESNET**.

DADOS TÉCNICOS	
DIRETRIZES:	EN-13888
PRODUTO: * Tipo: * Densidade em pó: * Toxicidade:	CG2 W Ar Material para o refechamento de juntas, cimentício e melhorado com características adicionais: alta resistência à abrasão e baixa absorção de água. 1,3 g/cm ³ Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos.
APLICAÇÃO: * Início do refechamento em caso de utilização de: - cimento-cola rápido: - cimento-cola normal: * Água de amassadura: * Densidade da mistura: * Temperatura de aplicação: * Vida útil: * Início da limpeza: * Transitável após: * Endurecimento final:	Após 4 horas Após 24 horas Aprox. 6,8 litros/saco 25 kg 1,6 g/cm ³ +5 °C a + 35 °C 60 min. (a +20 °C) Após 30 min. a +20 °C 24 horas 7 dias
RENDIMENTOS FINAIS: * Resistência à humidade: * Resistência ao envelhecimento: * Resistência aos solventes: * Resistência aos ácidos/álcalis: * Resistência à abrasão: * Resistência à flexão após armazenagem a seco: * Resistência à flexão após ciclos de gelo-degelo: * Resistência à compressão após armazenagem a seco: * Resistência à compressão após ciclos de gelo-degelo: * Retracção: * Absorção de água após 30 min.: * Absorção de água após 240 min.:	excelente excelente excelente pobre ≤ 1000 mm ³ ≥ 3,5 N/mm ² ≥ 3,5 N/mm ² ≥ 15 N/mm ² ≥ 15 N/mm ² ≤ 2 mm/m ≤ 2 g ≤ 5 g
ARMAZENAGEM: * Em locais cobertos e ventilados, na embalagem original bem fechada:	12 meses
APRESENTAÇÃO: * Fornecido em:	- Sacos de 25 kg. nas cores: branco, bege, castanho areia, castanho médio, cinzento claro, cinzento cimento, antracite e preto. - 5 kg. nas cores: branco, bege, castanho claro, castanho médio, castanho escuro, cinzento cimento, antracite, preto, cinzento claro, pedra, vison, rubi, siena, verde escuro, verde roca, cobalto, morado, azul claro, terracota e castanho areia.