



EUROCOLOR FLEX

PLUS

Argamassa para a selagem de juntas de 0 a 16 m de espessura. Fungicida. Hidrorrepelente. Rápido. Sem eflorescências. Acabamento liso.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Fachadas, pavimentos, revestimentos, piscinas, exteriores e interiores, varandas, terraços, supermercados, aeroportos, hospitais, escritórios, centros comerciais, etc.
- Resultado estético máximo, de alta qualidade, ladrilhos hidráulicos, resinas, azulejos, grés, grés porcelânico, barro, etc.
- Muito resistente à água salgada em piscinas.

ATENÇÃO

EUROCOLOR FLEX PLUS não deve ser utilizado:

-Adicionando mais água do que a indicada nas instruções de uso.

-Para juntas que devam ser resistentes aos ácidos (utilizar **CERPOXI**).

-Para juntas de dilatação (utilizar **SELLALASTIC**).

-Misturado com águas sujas ou salobras (produziria o escurecimento das cores).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EUROCOLOR FLEX PLUS é uma argamassa revolucionária na química da construção. Confere todas as últimas tecnologias em resistência à água, à abrasão, aos fungos, ao aparecimento de eflorescências, etc. Apresenta uma contracção controlada e uma granulometria muito fina, sendo ideal para o refechamento de ladrilhos de última geração: de vidro, de alumínio, de resina, de pedra natural, etc.

Possui características **ÚNICAS** que o diferenciam devido a:

- Presa rápida. Sem retracção.
- Acabamento finíssimo e cores limpas livres de eflorescências.
- Grande resistência mecânica, aderência e impermeabilidade.
- O produto mais fácil e suave de aplicar.
- A sua margem de aplicação permite ter UM ÚNICO STOCK.

MODO DE USAR

• Preparação das juntas:

Antes de aplicar **EUROCOLOR FLEX PLUS** é necessário limpar todas as juntas. A premissa é dispor de juntas resistentes, sólidas, isentas de poeiras, pinturas antigas, ceras, óleos, gorduras, etc.

Se a colocação das peças tiver sido realizada com cimento-cola rápido, o refechamento das juntas deverá ser efectuado passadas 4 horas; no caso de colocação com cimento-cola de secagem normal, o refechamento deverá ser efectuado após 24 horas.

As juntas muito absorventes e secas ou expostas ao sol em épocas quentes devem ser humedecidas previamente. No entanto, é importante ter em conta que uma humidade excessiva fora da gama de temperaturas de +5 °C a + 30 °C não garante uma boa consistência nem uma coloração regular.

• Preparação da mistura:

Misturar com aproximadamente 27% de água limpa (6,8 litros de água por cada 25 kg de **EUROCOLOR FLEX PLUS**) até à total homogeneização. Utilizar um misturador eléctrico a um nº baixo de rpm, deixar descansar durante 2 minutos e misturar novamente para obter a massa pronta a utilizar.

• Aplicação da mistura:

Encher as juntas completamente com uma espátula de borracha (**FIX-ESPÁTULA**), exercendo a pressão necessária para encher todas as cavidades existentes e removendo paulatinamente todos os excessos com a mesma espátula. **PASSADA MEIA HORA DA APLICAÇÃO**, proceder ao acabamento superficial da junta e limpar os ladrilhos com uma esponja ligeiramente humedecida.

Para grandes superfícies, existem no mercado máquinas rotativas com discos especiais para realizar a colocação e a limpeza com maior rapidez (Consultar Dep. Técnico).

• Precauções:

Para refechar pavimentos tipo terracota ou ladrilhos com superfícies absorventes, recomendamos a aplicação prévia de uma camada de protecção de **FIX-CERA** ou **FIX-OIL** para fechar os poros e facilitar a limpeza posterior. Para limpar eventuais restos do produto em ladrilhos do tipo rugoso, deve-se realizar a última limpeza passados 7 dias do refechamento, utilizando ácidos de limpeza tipo **GRESNET** devidamente diluídos a 1:10.

CONSUMOS:			
Tamanho (mm)	Espessura (mm)	Junta (mm)	Rendimento (kg/m ²)
100 x 200	8	4	0,96
120 x 240	12	8	2,40
200 x 200	8	6	0,96
200 x 400	10	15	2,25
250 x 250	12	10	1,92
250 x 250	10	20	3,2
300 x 300	8	6	0,64
330 x 330	15	20	3,64

DADOS TÉCNICOS	
DIRECTRIZES:	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. 1,4 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 + 30 °C 20 min. (a +20 °C), 10 min. (a +30 °C) Após 20-30 min. a +20 °C 4 horas 24 horas
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:	6 meses
APRESENTAÇÃO: * Fornecido em:	Sacos de 5 kg e 25 kg nas cores Branco, Bege, Castanho-escuro, Cinzento-claro, Cinzento-cimento, Moka, Antracite e Preto.