



FIXCOLOR 0/4

Argamassa de cimento colorido para
selar juntas de 0 a 4 mm

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- 1) Para selar juntas muito estreitas.
- 2) Para selar juntas entre lajes de piso e revestimentos, tanto em interiores como em exteriores.
- 3) Recheio de juntas entre azulejos, mosaicos, cerâmica, mosaico vítreo, grés extrusionado, ...
- 4) Recheio de juntas entre pedras naturais, mármore, lajes hidráulicas, ...
- 5) Recheio de juntas em PISCINAS.

CONTRA-INDICAÇÕES

FIXCOLOR 0/4 não deve usar-se:

- * Para juntas mais largas de 4 mm porque podem produzir-se fissuras (usar **FIXCOLOR 4/16**)
- * Para juntas resistentes a ácidos (usar **CERPOXI**)
- * Para juntas de dilatação (consultar Serv. Técnico)
- * Sobre suportes de argamassa não secos (apareceriam eflorescências na superfície)
- * Em juntas sujeitas a limpezas com vapor de pressão (usar **FIXCOLOR + LATEFIX**)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FIXCOLOR 0/4 é uma argamassa a base de cimento, grãos finamente granulados, e aditivos especiais que endurecem sem produzir fissuras. Os pigmentos que lhe dão cor, provocam um efeito decorativo e duradouro na junta. As suas características únicas diferenciam-na pela sua:

- * Grande aderência.
- * Grande impermeabilidade.
- * Utilização muito fácil com trolha de borracha.
- * Grande resistência mecânica.

MODO DE USAR:

*** Preparação das juntas:**

Antes de aplicar **FIXCOLOR 0/4** é preciso limpar todas as juntas. A premissa é de ter umas juntas resistentes, sólidas, isentas de pó, tinta, ceras, óleos, gorduras, ...

Quando a colocação for realizada com cimento colante, só se rechearão as juntas ao cabo de 24 horas.

Recomendamos: se se realizou com argamassa, deixar um mínimo de 2-3 dias para os revestimentos, e 7-10 dias para os pisos.

Com as juntas muito absorventes e secas ou expostas ao sol em épocas de calor, será preciso humedecê-las com anterioridade, considerando no entanto, que muita humidade ou uma temperatura inferior a +5°C ou superior a +35°C **não** garante **nem** uma boa consistência **nem** uma coloração regular.

*** Preparação da mistura:**

Misturar aproximadamente com 28% de água limpa (7 l. de água por cada 25 Kg de preparação bórica) até à homogeneização; usar mistureiro eléctrico lento; deixar pousar uns 2 minutos; tornar a misturar para obter a massa pronta para usar.

*** Aplicação da mistura:**

Preenchemos completamente as juntas com uma espátula de borracha exercendo a pressão necessária para tapar todas as cavidades existentes, e pouco a pouco vão-se apanhando os excessos com a mesma espátula. **MEIA HORA DEPOIS DA APLICAÇÃO**, começa-se o acabamento da superfície da junta e a limpeza das lajes com a ajuda de uma esponja dura, ou uma esponja abrasiva tipo SCOTCH-BRITE, ligeiramente humedecida. No mercado, e para grandes superfícies, existem máquinas rotativas com discos especiais para realizar mais rapidamente a colocação e a limpeza. (Consultar)

*** Precauções:**

Para recheiar pisos de tipo terracota ou lajes com superfícies absorventes, recomendamos-lhe que aplique uma camada protectora prévia para fechar o poro e assim facilitar a limpeza posterior. (Consulte nestes casos com o nosso Serviço Técnico).

Se ficarem pequenos restos da preparação, em lajes de tipo rugoso, será preciso proceder a uma última limpeza do recheio após sete dias; deverá usar ácidos limpadores diluídos de maneira conveniente, como **GRESNET**.

RENDIMENTOS:

Tamanho (mm)	Espessura (mm)	Junta (mm)	Rendimento (kg/m ²)
25 x 25	4	2	1,1
50 x 50	4	2	0,6
100 x 100	6	2	0,4
150 x 150	6	3	0,4
150 x 220	6	3	0,3
200 x 200	8	4	0,5

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. 1,4 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. 7 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 e Bege, e sacos de 5 kg nas cores Branco, Bege, Castanho-claro, Castanho-escuro, Cinzento-claro, Cinzento-cimento, Antracite e Preto.