



# FIXCOLOR 4/16

Argamassa de cimento colorido para  
selar juntas de 4 a 16 mm

## **CAMPOS DE APLICAÇÃO:**

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

## **CONTRA-INDICAÇÕES:**

**FIXCOLOR 4/16** não deve usar-se:

- \* Para juntas mais estreitas de 4 mm (usar **FIXCOLOR 0/4**)
- \* Para juntas resistentes a ácidos (usar **CERPOXI**)
- \* Para juntas de dilatação (consultar Serv. Técnico)
- \* Sobre suportes de argamassa não secos (apareceriam eflorescências na superfície)
- \* Misturado com águas sujas ou salgadas (apareceriam eflorescências na superfície)

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**FIXCOLOR 4/16** é uma argamassa a base de cimento, grãos de estudada granulometria, resinas sintéticas e aditivos impermeabilizantes 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 4/16** 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 21% de água limpa (5,3 l. de água por cada 25 Kg de cimento) 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 do produto, 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 <sup>2</sup> )
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	3,20
300 x 300	8	6	0,64
330 x 330	15	20	3,64

<b>DADOS TÉCNICOS</b>	
<b>DIRETRIZES:</b>	<b>EN-13888</b>
<b>PRODUTO:</b> * 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. 1,6 g/cm <sup>3</sup> Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos.
<b>APLICAÇÃO:</b> * 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. 5,3 litros/saco 25 kg 1,6 g/cm <sup>3</sup> +5 °C a + 35 °C 60 min. (a +20 °C) Após 30 min. a +20 °C 24 horas 7 dias
<b>RENDIMENTOS FINAIS:</b> * 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 <sup>3</sup> ≥ 3,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 3,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15 N/mm <sup>2</sup> ≥ 15 N/mm <sup>2</sup> ≤ 2 mm/m ≤ 2 g ≤ 5 g
<b>ARMAZENAGEM:</b> * Em locais cobertos e ventilados, na embalagem original bem fechada:	12 meses
<b>APRESENTAÇÃO:</b> * Fornecido em:	Sacos de 25 kg nas cores Branco, Castanho-claro, Castanho-escuro, Cinzento-claro, Cinzento-cimento, Antracite e Preto, e sacos de 5 kg nas cores Branco, Bege, Castanho-claro, Castanho-escuro, Cinzento-claro, Cinzento-cimento, Antracite e Preto.