



# LATEFIX

Látex para melhorar a impermeabilidade e a adesão do FIXCOLOR

### **CAMPOS DE APLICAÇÃO:**

- 1) Usa-se sempre como substituto da ÁGUA para recheiar juntas. Mistura-se com produtos a base de cimento, coloridos ou não, para o recheio de juntas entre lajes.
- 2) Ideal para aumentar as características mecânicas, a impermeabilidade e a adesão, do **FIXCOLOR 0/4 e 4/16**.
- 3) Recheiar as juntas entre as lajes em piscinas, depósitos, etc., porque aumenta a resistência aos produtos habituais: urinas, óleos, lexívias, detergentes, ...
- 4) Recheiar as juntas entre as lajes em exteriores: varandas, fachadas, terraços, ...
- 5) Reparação de juntas velhas ou em mau estado.

### **CONTRA-INDICAÇÕES:**

- \* Não se deve usar **FIXCOLOR + LATEFIX** em juntas de dilatação (consultar Serv. Técnico).
- \* Não aplicar **LATEFIX** com temperaturas inferiores a +5°C.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**LATEFIX** é um polímero especial em dispersão aquosa que, misturado com cimento para recheiar juntas, dá o seguinte resultado:

- \* Melhor impermeabilidade.
- \* Melhor aderência
- \* Maior compacidade: menor porosidade e absorção e maior resistência à abrasão.
- \* Melhor resistência à compressão e à flexotraccção.

### **MODO DE USAR:**

#### **\* Preparação das juntas:**

Antes de aplicar **LATEFIX** 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 7 l. de **LATEFIX** com cada 25 Kg de **FIXCOLOR 0/4** ou 5,3 l. de **LATEFIX** com cada 25 Kg de **FIXCOLOR 4/16**. Recomendamo-lhe que deite o pó no líquido mexendo continuamente e, se for possível, com um sistema eléctrico lento até conseguir uma homogeneização pastosa.

Deixar pousar uns 2 minutos e tornar a misturar para obter uma massa pronta para usar.

**NÃO MISTURE NUNCA O LATEFIX COM ÁGUA.**

**\* 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. DE **MEIA HORA ATÉ UMA 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**.

<b>DADOS TÉCNICOS</b>	
<b>DIRETRIZES:</b>	<b>EN-80.101</b>
<b>PRODUTO:</b> * Aspecto: * Densidade: * Conteúdo em sólidos: * pH: * Toxicidade: * Inflamável:	Líquido fluido de cor branco 1,01 g/cm <sup>3</sup> 15% 7 Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos. Não
<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. 7 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:	25 lts., 5 lts e 1,25 lts..