

# LAVALFLEX

# RESINA ACRÍLICA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

# 1. APRESENTAÇÃO

Sendo composto a base de resina 100% acrílica, **LAVALFLEX** é um revestimento de impermeabilização flexível. Graças as suas excecionais propriedades de aderência e flexibilidade, **LAVALFLEX** destina-se a modificar significativamente os cimentos e as argamassas.

## 2. VANTAGENS

- Aderência excecional em todos os suportes utilizados na construção.
- Forte poder elástico e impermeável.
- Excelente resistência ao ciclo gelo/degelo.
- Deve ser aplicado sobre suportes húmidos.

## 3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Aderencia sobre todo o tipo de suportes:
- Betão, mosaico, pedra, terracota, alumínio, zinco, madeira, aglomerado, gesso, etc. (não adere sobre polietileno)
- Impermeabilização interior e exterior em:
- Terraços, varandas, sanitários, cozinhas, coberturas, etc.

## 4. MODO DE EMPREGO

### Preparação dos suportes:

Os suportes devem estar isentos de patologias, limpos, isentos de leitada, óleo ou gordura, em conformidade com o DTU 59-1.

Eliminação das partículas não aderentes, poeiras, etc. por escovagem, raspagem ou lavagem. Remover todos os vestígios de materias gordas com **EURO KLINE**.

Remover as eventuais camadas de pintura antiga não aderentes com **DECAP ALL**.

Não aplicar em suportes gelados.

Os suportes à base de ligante hidráulico devem ter uma idade superior a 28 dias.

Não aplicar em caso de pressão negativa.

#### Dosagem:

Misturar 1 V de LAVALFLEX para 0,8 a 1 V de cimento.

Misturar lentamente (máx. 300 rotações /minuto) com misturador elétrico até obter uma mistura bem homogénea, sem grumos.

Nunca adicionar água nem alterar a composição da mistura.

A mistura pode ser aplicada à liçosa ou a rodo em 2 demãos.

Deve ser aplicada uma armadura de fibra de vidro entre as demãos.

Em todos os casos a aplicação dos bordos da **BANDA BLIC** deverá sobrepor-se no mínimo 6cm, para uma boa ligação.

Se necessário aplicar uma 3ª demão de LAVALFLEX.



# LAVALFLEX

## RESINA ACRÍLICA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

## Aplicação:

Temperatura de

. Não aplicar a temperaturas ≤ 5 °C ou caso se preveja geada nas 24

aplicação horas seguintes

Método de aplicação : Espátula metálica

Duração útil da mistura : 1h

Intervalo entre demãos : 4 a 12h

Tempo de secagem : 8 a 10 dias para secagem completa

Limpeza das ferramentas : Água (não deixar secar)

## 5. CARACTERÍSTICAS

Aspeto no : Liquido viscoso amarelo

**Massa volúmica** :  $1,01 \pm 0,05 \text{ g.cm}^{-3}$ 

**Extrato seco (%)** :  $55 \pm 1,00$ 

Consumo : 2,5 a 3Kg da mistura/m<sup>2</sup>

COV

(Decreto n.º 2011-321 de

23/03/2011)



\*Informação sobre o nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior que apresente risco de toxicidade por inalação, numa escala de A+ (emissões muito reduzidas) a C (emissões elevadas)

Conservação : 1 ano na embalagem original fechada

(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança).

# 6. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em www.quickfds.fr.
- Conservar ao abrigo das geadas.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.

Produto destinado exclusivamente a uso profissional.