

Construcril FLEX PLUS

IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL BI-COMPONENTE

Revestimento impermeabilizante flexível bi-componente (A+B) a base de emulsão acrílica, cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros de excelentes características impermeabilizantes. Apresenta ótima aderência, flexibilidade e excepcional resistência mecânica.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Produto flexível indicado para impermeabilização de caixas d'água elevadas ou suspensas, reservatórios elevados, enterrados ou semi-enterrados, piscinas, áreas frias como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, sacadas, floreiras etc.



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

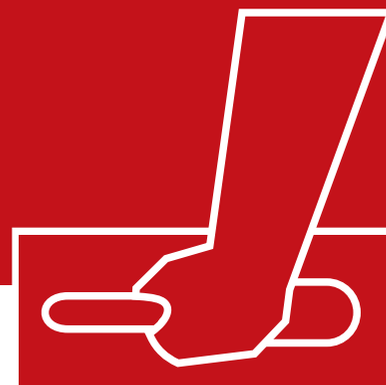


SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Itapevi SP +55 11 4141.8203
construcril@construcril.com.br
www.construcril.com.br

CONSTRUCRIL FLEX PLUS

IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL BI-COMPONENTE



VANTAGENS

- Resistente a altas pressões hidrostáticas positivas.
- Pode ser aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa isenta de cal e sem aditivos impermeabilizantes.
- Protege o concreto da carbonatação.
- Acompanha as movimentações estruturais previstas nas normas brasileiras.
- Protege contra corrosão do aço.
- Pode receber qualquer tipo de acabamento.
- Dispensa proteção mecânica em áreas sem tráfego de pessoas.
- Pode receber diretamente qualquer revestimento.
- Excelente impermeabilidade e durabilidade.
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar limpas de poeira, partículas soltas, nata de cimento e contaminantes. Após limpeza, manter a base umedecida.

PREPARO DO PRODUTO

Produto é fornecido em dois componentes:

Componente A (líquido) – polímeros acrílicos emulsionados.
Componente B (pó) – cimentos especiais, areias selecionadas e aditivos.

- Adicione o componente "A" ao componente "B". Traço e volume: uma parte do componente "A" para 3 partes do componente "B"
- Misture mecanicamente por 3 minutos, ou manualmente por 5 minutos, até obter homogeneização para forma de trabalho.

APLICAÇÃO

- Com a superfície úmida, aplique as demãos em sentido cruzado, em camadas uniformes com intervalos de 3 a 6 horas, dependendo da temperatura ambiente.
- Aplique com trincha, rolo ou vassoura de pelo.
- Em caso de juntas, encontros de ralo com alvenaria e meias canas, utilizar tela de poliéster ainda na primeira demão.

EMBALAGENS

- Caixa 18 kg.

CONSUMO

- Pressão hidrostática positiva – 3 a 4 demãos – 1 kg por demão a cada m².

RECOMENDAÇÕES

- É imprescindível o uso de EPI's.
- Devem ser tomados os cuidados usuais na manipulação de produtos químicos.
- Em caso de contato com a pele, lavar bastante com água e sabão, durante pelo menos 15 minutos.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente durante 15 minutos.
- Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure um médico imediatamente.

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

- Processo 024.

ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor. Nunca exponha o produto a irradiação solar direta.

OBSERVAÇÃO

A Construcril garante a qualidade de todos produtos, não assumimos responsabilidade sobre desempenho da obra uma vez que não possuímos controle direto sobre a aplicação. Todos produtos devem ser aplicados conforme instruções em nossas fichas técnicas e processos disponibilizados pela empresa em site e departamento técnico.

SUORTE TÉCNICO

técnico@construcril.com.br

VALIDADE

9 meses.

SITE

www.construcril.com.br

DADOS TÉCNICOS	
Componente "A" (Líquido)	Emulsão Acrílica
Componente "B" (Pó)	Cimento, Areia, Aditivos Minerais e Redutores de Retração
Estanqueidade pressão positiva (0,4 Mpa)	Sem vazamentos
Estanqueidade pressão negativa (0,2 Mpa)	Sem vazamentos
Aderência	Mínimo 0,3 Mpa
Pot Life (Tempo de Uso da Mistura)	30 a 40 minutos
Normas	NBR 5829 / ASTM C114 / NBR 1077 / ME CQ015

