

## Descrição:

É um revestimento impermeabilizante, flexível, bicomponente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina termoplástica com características excelentes de impermeabilização. Especificações segundo NBR 11905/15.

## Instruções de Uso:

### Preparação da superfície:

Deve estar limpa, sem partes soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes etc. Recomenda-se a lavagem com escova de aço e água ou jato d'água. Os ninhos e falhas de concretagem deverão ser tratados com argamassa de cimento e areia. Recomenda-se a aplicação de duas demãos de PREFER TOP (2,0 kg/m<sup>2</sup>) antes da aplicação do PREFER TOP FLEX.

### Preparação do produto:

- Componente A - Polímeros acrílicos emulsionados;
- Componente B - Cimentos especiais, aditivos impermeabilizantes, plastificantes e agregados minerais.

Adicione aos poucos o componente B ao componente A e misture mecanicamente ou manualmente, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo uma pasta homogênea.

Uma vez misturados, o tempo de utilização desta mistura não deve ultrapassar o período de 40 minutos, na temperatura de 25 °C. Passado este período, a utilização não é recomendada.

A proporção da mistura é variável com a forma de aplicação.

### Aplicação do produto:

Com a superfície úmida, aplique as demãos necessárias para cada caso. As demãos deverão ser aplicadas no sentido cruzado, em camadas uniformes, com intervalos de 2 a 6 horas

A cura do produto deve ser aguardada por no mínimo 5 dias antes do teste de estanqueidade e execução da proteção mecânica.

Recomenda-se a incorporação de tela de poliéster entre a aplicação de suas demãos.

Em áreas abertas ou sob incidência solar, promova a hidratação no mínimo por 72 horas.

Se for necessário a aplicação de revestimento diretamente sobre esta, utilizar obrigatoriamente argamassa colante do



## Características:

COMPONENTE A	COMPONENTE B
Aspecto: Líquido	Aspect: pó
Cor: Branca	Cor: Cinza
Densidade a 25 °C: 1,00 a 1,03	
Ph: 10,5 a 12,0	
Viscosidade de Krebs do resutante da mistura: 90 a 140 UK	
Consistência: equivalente a uma pasta fluída	
Tempo de vida após mistura: máximo 40 minutos	
Resistência Potencial de aderência à tração > 0,5 MPa (NBR 11.905/15) <b>Ensaio realizado em laboratório apresentaram valores superiores a 1,1 MPa</b>	
Resistência à penetração de água à pressão positiva > 0,25 MPa (NBR 11.905/15) <b>Ensaio realizado em laboratório apresentaram valores superiores a 0,7 MPa</b>	
Resistência à penetração de água à pressão negativa > 0,1 MPa (NBR 11.905/15) <b>Ensaio realizado em laboratório apresentaram valores superiores a 0,3 MPa</b>	

## Utilização:

É indicado para impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores, muros de arrimo, baldrames, paredes internas e externas, pisos frios em contato com o solo, reservatórios inferiores e superiores de água potável e piscinas.

## Consumo:

3,0 a 5,0 Kg/m<sup>2</sup> a depender da aplicação

## Estocagem/Validade:

A partir da data de fabricação, o produto tem validade de 9 meses, desde que seja armazenado verticalmente e mantido intacto na embalagem original, em local ventilado, seco e longe de altas temperaturas.

## Recomendações:

Sempre que impermeabilizado em ambientes fechados, deve haver ventilação forçada. Para maiores informações sobre manuseio e segurança do produto, solicite a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

## Precauções:

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso.

Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade que não o condicionamento do produto.

Armazenar a embalagem original em local seco, ventilado e longe de fontes de calor.

Manter fora do alcance de crianças e animais.

Preparar e aplicar o produto sempre em ambiente ventilado até a secagem.

É recomendável o uso de EPI's (equipamento de proteção individual) como luvas, botas e óculos de proteção.

Em caso de contato com pele e olhos, lave com água potável e corrente por 45 minutos. Se ingerido, não provoque vômito. Em ambos os casos, consulte imediatamente um médico e leve a embalagem.

## Vantagens:

- Fácil aplicação, com trincha ou vassoura
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa isenta de cal e sem aditivo impermeabilizante
- Pré-dosado, basta retirar da embalagem e misturar
- Base acrílica resistente a pressões positivas e negativas
- Total resistência a passagem e confinamento de água potável
- Previne umidade e infiltrações

## Embalagens:

Caixa de 18kg

## Nota:

As informações e dados contidos neste documento não constituem especificações de vendas. As propriedades do produto podem ser alteradas sem aviso prévio. Este documento não gera responsabilidades ou garantias em relação ao desempenho do produto. O Comprador é responsável por determinar se os produtos da BRASPREFER são apropriados para o uso pretendido pelo mesmo e garantir que seu local de trabalho e práticas de eliminação estejam em conformidade com as leis e regulamentações aplicáveis. Não são concedidas ou inferidas isenções de qualquer patente ou de outros direitos de propriedade intelectual ou industrial.

A BRASPREFER incentiva seus clientes a avaliarem as aplicações que farão com seus produtos do ponto de vista da saúde humana e da qualidade ambiental. Para garantir que os produtos não sejam utilizados de maneiras para as quais eles não foram destinados ou testados, o pessoal da BRASPREFER está pronto para auxiliar os clientes para lidarem com as considerações ecológicas e de segurança do produto.