



# Ficha Técnica

## Produto: Primer Anti Umidade Flexfloor – BICOMPONENTE

Primer anti umidade é um impermeabilizante bicomponente à base de poliuretano, indicado como bloqueador de umidade para ser aplicado sobre piso de concreto, cerâmico ou porcelanato.

## UTILIZAÇÕES

Primer anti umidade foi desenvolvido especialmente para impermeabilizar contrapiso com o objetivo de bloquear umidade, possibilitando colagens de madeiras de baixa e média densidade, tacos, parquet, vinílicos e laminados. Também indicado para impermeabilização de lajes.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Composição química	Pólio Natural, Cargas Minerais e Aditivos
Aparência	Líquido Cinza
Viscosidade sp7 20rpm	30.000 cPs
Densidade a 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,55 - 1,60
Teor de Sólidos (%)	100%
Teor de Sólidos (%)	1,5kg por m <sup>2</sup>

## COMPONENTE B

Composição Química	Isocianatos Poli funcionais
Aparência	Líquido Marrom
Densidade a 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,10 - 1,15
Viscosidade SP3/20RPM	150 – 250cps

## RELAÇÕES DE MISTURAS DOS COMPONENTES

Componente "A"	3,300 Kg
Componente "B"	0,700 Kg

% de relação 21,2%



## *Recomendações e cuidados na utilização*

### **VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE USO**

1. Em caso de contrapiso novo, verificar se está perfeitamente curado (mínimo de 30 dias), a qual deve ter sido preparada com cimento e areia média peneirada na proporção de uma (1) parte de cimento para três (3) partes de areia, com espessura mínima de 3 cm, sem adição de nenhum outro tipo de produto (ex: impermeabilizantes ou fortificantes), os quais podem prejudicar a aderência do adesivo na massa. Constatando a presença de outros produtos, recomenda-se refazer o contrapiso, conforme especificado.
2. O contrapiso deve estar limpo e seco, sem partículas soltas, para não prejudicar a colagem.
3. Recomenda-se que o contrapiso não esteja com umidade acima de 2%.
4. Certifique-se de estar usando luvas látex no manuseio do produto
5. Recomendamos que a catalise do material seja feita total e não proporcional, utilizando proporcional irá gerar problemas em relação a cura do material, dureza, entre outros.
6. Para reclamações sobre o material, será necessário apresentar o documento fiscal de compra junto ao lote do material (Etiqueta na tampa), com estes documentos a empresa irá entrar em contato para analisar a ocorrência,

### **INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO**

1. Acrescentar todo o conteúdo da embalagem do Frasco à embalagem do Balde (componente A) e misture até que o material esteja homogêneo; a agitação mecânica agiliza o processo de mistura dos produtos. Para este fim, uma haste metálica em forma de misturador, adaptável a furadeira elétrica, acompanha o produto. Atenção: Verifique se a furadeira está desconectada da rede elétrica antes de adaptar a haste metálica ao mandril da furadeira. Acionar o equipamento somente após a imersão na mistura, para que o produto não seja expelido para fora do recipiente;
2. O tempo útil para manuseio do produto (pot-life), após a mistura, é de aproximadamente 35 minutos a 25°C, este tempo será menor para temperaturas mais altas e maiores para temperaturas mais baixas. Após o pot-life não terá mais como manusear o produto;
3. Despeje todo o conteúdo homogeneizado no piso e espalhe com um rolinho de pintura fazendo movimentos cruzados ou espátula lisa ou rodo fazendo movimentos circulares e pressionando fortemente o material contra o substrato de tal maneira que todos os vazios sejam preenchidos, inclusive os rodapés aplicar aproximadamente 10cm;
4. A colagem do piso deverá ser depois de 24 horas, após aplicação do PRIMER ANTI UMIDADE – BI COMPONENTE



5. Deve-se evitar o contato de Primer anti umidade (componente A e B) com água.

## **Embalagem e Validade**

Primer Anti Umidade é apresentado em caixa com 1 conjunto de 4 kg cada. A embalagem do componente A apresenta-se em galão com 3,300 Kg e a embalagem do componente B apresentam-se em frasco plástico com 0,700Kg, ambos devem ser armazenados em local seco e arejados. Validade de 12 meses.

## **Precauções**

Primer Anti Umidade não é inflamável. Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Em contato com os olhos, lavar com bastante água. Se ingerido, não provocar vômito e procurar auxílio médico. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

## **Armazenamento**

Ao armazenar verifique se ele não se encontra exposto aos raios solares. Armazenar em local seco e arejado com temperatura entre 5°C e 30°C. A estabilidade do produto é mais bem preservada quando ele é mantido em sua embalagem original e fechado