

# ELASTMENT BARREIRA HIDRO AIR

## Descrição

Elastment Hydro Air é um líquido epoxídico bi componente indicado como barreira de vapor d'água. Produto alcalirresistente, impermeável a água, com ótima resistência a umidade ascendente e ótima aderência ao substrato.

## Indicação

Este produto pode ser indicado para servir como barreira de vapor se aplicado sobre contrapisos cimentícios, preparando a superfície para a instalação de pisos sensíveis a umidade, como por exemplo: vinílicos, carpetes, borracha, madeira. Pode ser aplicado em poços de elevadores, paredes com umidade, rodapés, baldrame, muros de arrimo e estacionamentos.

## Benefícios

Cura rápida  
Livre de solventes  
Liberação do piso de 4 a 6 horas  
Ótima resistência  
Ótimo rendimento



|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Composição:</b>      | Componente A: Resina Epóxi<br>Componente B: Agentes endurecedores e aditivos. |
| <b>Cor:</b>             | Incolor   |
| <b>Tempo de cura:</b>   | De 3 a 6 horas a 25°C 60% URA   |
| <b>Tipo de produto:</b> | Não inflamável.   |
| <b>Embalagens:</b>      | Galão de 3,5kg  |
| <b>Aplicação:</b>       | Rolo de pelo curto ou rodo  |
| <b>Rendimento:</b>      | Consumo galão de 3,5kg: 4 – 8 m² por conjunto (parte A + B).                  |
| <b>Validade:</b>        | 12 meses a partir da data de fabricação.                                      |
| <b>Aparência:</b>       | Líquida   |
| <b>Acabamento:</b>      | Brilhante.  |
| <b>Armazenamento:</b>   | Deve ser armazenado ao abrigo da luz e calor temperaturas entre 5°C a 30°C    |

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Elimine todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto e se necessário, nivele a superfície. A superfície deve estar livre de oxidação. Recomenda-se a realização de testes antes de realizar a aplicação.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

Misture com o auxílio de um misturador de tinta acoplado em uma furadeira. Adicione o componente A com o componente B em um recipiente limpo e misture por aproximadamente 5 minutos até obter uma mistura homogênea. Aplique o produto com o auxílio de um rolo de pelo curto ou rum odo. Aguarde de 3 a 6 horas e aplique a segunda demão. Para aplicação de argamassas ou colas para pisos, após a secagem total do produto, aplique o Primer Ultragrip da DRY LEVIS para criar uma ponte de aderência sobre bases não porosas. Não dilua o produto com água ou solventes.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site [www.drylevis.com.br](http://www.drylevis.com.br). \*\*Imagens ilustrativas