

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: ELASTMENT RAPID IMPER



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Elastment Rapid Imper é um impermeabilizante bi componente, flexível a base de poliuretano Indicado para reservatórios e áreas molhadas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Resina poliuretano, cargas minerais e aditivos.
<b>Tempo de cura:</b>	5 á 6 horas ao toque. 24 horas para assentamento de revestimento. 48 horas para liberação de teste hidrostático.
<b>Tipo de produto:</b>	Resina poliuretano, cargas minerais e aditivos.
<b>Aplicação:</b>	Deve ser aplicado camadas finas de maneira uniforme e continua, sendo a espessura máxima por demão 0,5mm. Aplicar o material com trincha, brocha ou rolo de pelo curto.
<b>Rendimento:</b>	2,0 à 3,0 kg/m <sup>2</sup> Pode haver variação de acordo com a superfície de aplicação.
<b>Validade:</b>	12 meses a partir da data de fabricação
<b>Diluição:</b>	5 partes do componente A para 1 parte do componente B

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

O substrato deve estar seco, limpo, livre de qualquer partículas soltas que possa prejudicar a aderência do material. É recomendado a execução de "meia cana" nos cantos, reparos de defeitos no concreto e preenchimento de cavidades com as argamassas de reparo RAPID CURE. Para substratos com alta porosidade deve ser aplicado SMART RESINA onde a mesma irá selar e regularizar.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

Deve ser aplicado camadas finas de maneira uniforme e continua, sendo a espessura máxima por demão 0,5mm. Aplicar o material com trincha, brocha ou rolo de pelo curto.

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