



## FUTUR-RM

### SUPERFÍCIE INOLOR À BASE DE ÁGUA IMPERMEÁVEL

Hidrorrepelente indicado no tratamento de fachadas, superfícies verticais ou coberturas inclinadas. Cria uma camada incolor absorvida pelo material tratado e impermeável à umidade, chuva e agentes atmosféricos.

#### PROPRIEDADES

Reduz em 90% a absorção de água na superfície onde é aplicado.  
Previne o aparecimento de eflorescências.  
Completamente respirável.  
Proteção das superfícies tratadas contra a ação da umidade e dos agentes climáticos.  
Aumenta o isolamento térmico.  
Protege as superfícies tratadas da sujeira.  
Facilita a autolimpeza em superfícies verticais.  
Aumenta a resistência das tintas de acabamento.  
Longa durabilidade, aproximadamente 5 anos dependendo do clima da região.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aparência*:</b>	Líquido
<b>Cor*:</b>	Incolor
<b>Odor:</b>	Característica
<b>Apresentação:</b>	Recipientes de 5 e 25 L
<b>Tempo de secagem:</b>	30-40 minutos
<b>Cura total:</b>	1 hora
<b>Repintado:</b>	24 horas
<b>Desempenho:</b>	150-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Proteção contra umidade:</b>	Muito bom
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água.

\* Especificações de qualidade.

#### MODO DE USO

Antes de aplicar agite bem o produto e verifique se o suporte está limpo, seco, sem humidade residual e o mais sólido possível. Em caso de material solto ou em mau estado, utilizar argamassas adequadas para reparo. Se o suporte apresentar alguma humidade residual poderão surgir manchas esbranquiçadas ou a camada impermeabilizante poderá soltar-se.

A penetração do produto dependerá do poder de absorção da superfície. A impregnação suficiente do material é essencial para garantir uma impermeabilização perfeita e de duração extraordinária, portanto, em alguns casos será necessária a limpeza do suporte a tratar com jato de água ou areia sob pressão, de forma a eliminar ao máximo as impurezas. e aumentar o poder de absorção

Aplicar com pincel, rolo, pistola airless em camadas finas. Recomenda-se aplicar o produto com pulverizadores de baixa pressão.



Rendimento entre 150-250 g/m<sup>2</sup> dependendo da porosidade do suporte. Toque seco: 30-40 minutos. Cura total: 1 dia. Repintura: 24 horas.

Para limpar os utensílios, utilize água uma vez finalizado o trabalho de aplicação.

Armazenar em sua embalagem original, longe do gelo, do sol direto e de temperaturas extremas. Não aplicar em temperaturas ambientes inferiores a 5 °C ou superiores a 25 °C. Não aplicar sob risco de chuva. Aplicar em locais com boa renovação de ar. Em caso de ventilação insuficiente, utilizar máscara de proteção adequada.

## **APLICAÇÕES**

Muito útil em todos os tipos de empresas de construção e alvenaria, aplicadores, pintores, pessoal de manutenção de grandes comunidades, reparações de hotéis, residências, centros sociais, centros comerciais e desportivos, etc.

É utilizado na proteção e impermeabilização de fachadas, tijolos aparentes, rebocos, betão, pedra natural, pedra artificial, tintas cimentícias porosas, azulejos, etc.

Mídia suportada:

Superfícies constituídas por materiais porosos, como tijolo, gesso, betão, pedra natural, pedra artificial, tintas cimentícias porosas, azulejos, etc.

Não aplicar sobre tijolos aparentes, ladrilhos e monocamadas de cores escuras. Aconselhamos a realização de um teste antes de realizar o trabalho completo.

As informações e recomendações que fornecemos baseiam-se na nossa investigação e experiência e acreditamos que estão corretas. Dado que a aplicação dos produtos pelos nossos Clientes está fora do nosso controlo, não podemos assumir responsabilidades decorrentes do uso indevido dos nossos produtos.