

Ficha do Produto
 Edição 23/03/2015
 Identificação no:
 02 03 03 01 002 0 000021
 Sikagard®-905 W / Sika® Imper Mur

Sikagard®-905 W / Sika® Imper Mur

Tratamento para umidade e salitre -
 Impregnação endurecedora de superfície

Descrição do Produto Sika® Imper Mur é uma impregnação impermeabilizante e endurecedora de superfície, base água, pronta para o uso. Sika® Imper Mur é transparente após a secagem. Sika® Imper Mur previne contra o crescimento de mofo e bolor.

Usos Sika® Imper Mur é utilizado para prevenir umidade em superfícies emboçadas ou rebocadas, pedras e tijolos aparente, e etc. Devido à sua baixa viscosidade, ele penetra profundamente no substrato e forma uma barreira invisível e impermeável.

- Tratamento contra o Salitre
- Prevenção ao crescimento de mofo.
- Impermeabilização e endurecimento da superfície.

Sika® Imper Mur é também utilizado como endurecedor de superfície para substratos fracos e pulverulentos, em áreas internas e externas.
 Sika® Imper Mur pode ser utilizado como um pré-tratamento para melhorar a superfície antes da pintura final quando o substrato é pulverulentos ou fraco.

Características / Vantagens

- Viscosidade muito baixa (alto poder de penetração)
- Quase invisível quando seco
- Pode ser pintado ou coberto com papel de parede
- Pode ser utilizado em ambientes internos ou externos
- Resistente aos Raios Ultra-Violeta (UV).

Dados do Produto

Forma

Aspecto / Cor Líquido branco leitoso.

Embalagem 1 litro e 3,6 litros.

Estocagem

Condições de estocagem / Validade 12 meses a partir da data de produção, estocado nas embalagens originais e intactas, em condições seca, protegido do congelamento e em temperaturas acima de +5°C. Proteja do calor excessivo a da ação direta do sol.

Dados Técnicos

Odor Tem um odor característico

Densidade 1.01 kg/l

pH 7.5 ±1

Viscosidade Agulha Brookfield 1, velocidade 60 rpm: ~ 3.9 mPa.s

Informações do Sistema

Detalhes da Aplicação

Consumo Geralmente de 0.2 a 0.3 litros/m² por demão dependendo da porosidade do substrato.



Preparo do Substrato	<p>Remova quaisquer pinturas, massa corrida, papel de parede ou revestimentos da área danificada pela umidade antes da aplicação do tratamento.</p> <p>Remova quaisquer traços visíveis de salitre, mofo, fungos, ou outros crescimentos biológicos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Escove o substrato vigorosamente;- Limpe com água fresca;- Aguarde o substrato secar superficialmente antes da aplicação.
Condições de Aplicação / Limitações	
Temperatura de aplicação	+5°C min. / +35°C max.
Instruções de Aplicação	
Mistura	Sika® Imper Mur é fornecido pronto para o uso. Agite a embalagem antes do uso.
Método de Aplicação	Aplique Sika® Imper Mur utilizando uma broxa, pincel ou rolo de lã, assegurando a completa saturação do substrato. Em substratos muito absorventes uma segunda demão pode ser necessária. Aguarde a primeira demão secar antes da aplicação da segunda demão.
Limpeza das ferramentas	Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com água imediatamente após o uso.
Notas sobre a aplicação/ Limitações	<ul style="list-style-type: none">- Sika® Imper Mur é incapaz de evitar os danos devido à condensação sobre paredes frias (por exemplo, banheiros pouco ventilados).- Sika® Imper Mur não pode ser utilizado para tornar bom um substrato excessivamente danificado, sendo requerido neste caso a recuperação do mesmo (exemplo reboco ou emboço amolecido, etc.).- Se não for coberto, em certas circunstâncias o Sika® Imper Mur pode mudar ligeiramente o aspecto visual da superfície –realize sempre um pequeno teste preliminar antes da aplicação completa.- Aguarde o Sika® Imper Mur secar completamente antes de aplicar a massa corrida, pintura ou o papel de parede sobre ele. O tempo de secagem aproximado é de 3 horas a 20°C.- Quando for aplicada massa corrida sobre o Sika® Imper Mur, aguardar a cura completa da massa corrida (no mínimo três dias) antes da aplicação da pintura.- Quando recoberto com papel de parede, utilize um adesivo de papel de parede para substratos não absorventes.- Quando o papel de parede for do tipo lavável, utilize um adesivo resistente a fungos.

Base dos Valores	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
Informações de Segurança e Ecologia	Para mais informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.
Nota Legal	As informações e em particular as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies, e das condições de aplicação no campo, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respectivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.



GBC BRASIL



Sika Brasil
Av Dr Alberto Jackson Byington, 1525
Vila Menck – Osasco – SP
CEP: 06276-000
Brasil

Tel. +55 11 3687 4600
Fax +55 11 3601 0288
e-mail : consumidor.atendimento@br.sika.com
www.sika.com.br