

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Sikagard®-905 W

Preparador de superfície impermeável

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikagard®-905 W é uma impregnação acrílica, base água, pronta para uso, para ser utilizado no tratamento de superfícies porosas, tais como: emboço, reboco e pedras naturais. Atua como: Selador, promovendo economia no consumo de tinta; Fundo preparador, potencializando a aderência da tinta; Eficaz impermeabilizantes que previne contra mofo, bolor e eflorescência.

### USOS

- Como selador e fundo preparador de superfícies emboçadas e rebocadas;
- Como impermeabilizantes de superfícies emboçadas e rebocadas;
- Como endurecedor de superfície para substratos frágeis e pulverulentos;
- Para prevenção e tratamento contra mofo, bolor e eflorescência;
- Como proteção de pedras e tijolos aparentes;
- Pode ser usado em ambientes internos e externos;
- Impermeabilizante para superfícies rústicas de pisos em mármore e granitos.

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Alto poder de penetração devido a sua baixa viscosidade;
- Quando invisível quando seco;
- Pode ser pintado ou coberto com papel de parede;
- Resistente à radiação UV;
- Promove economia no consumo de tinta;
- Protege e aumenta a durabilidade da pintura;
- Torna a superfície impermeável protegendo contra agentes agressivos;
- Evita manchas em pisos e pedras naturais, como mármore e granitos, decorrente de absorção de água;
- Eficaz na proteção contra a umidade ascendente.

### DADOS DO PRODUTO

<b>Embalagem</b>	Frasco de 1 lt, Galão de 3,6 lts e Baldes de 18 litros.
<b>Aspecto / Cor</b>	Líquido branco leitoso.
<b>Prazo de validade</b>	12 meses a partir da data de produção.
<b>Condições de estocagem</b>	Estocado nas embalagens originais e intactas, em condições seca, protegido do congelamento e em temperaturas acima de +5°C. Proteja do calor excessivo e da ação direta do sol.
<b>Densidade</b>	1.01 kg/l.
<b>Viscosidade</b>	Agulha Brookfield 1, velocidade 60 rpm: ~ 3.9 mPa.s.
<b>Valor do pH</b>	7.5 ±1.

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Geralmente de 0.2 a 0.3 litros/m <sup>2</sup> por demão dependendo da porosidade do substrato.
Temperatura ambiente	+5°C min. / +35°C max.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

Remova quaisquer pinturas, massa corrida, papel de parede ou revestimentos da área danificada pela umidade antes da aplicação do tratamento. Remova quaisquer traços visíveis de salitre, mofo, fungos, ou outros crescimentos biológicos.

- Escoe o substrato vigorosamente;
- Limpe com água fresca;
- Aguarde o substrato secar superficialmente antes da aplicação.

### MISTURA

Sikagard®-905 W é fornecido pronto para o uso. Agite a embalagem antes do uso.

### APLICAÇÃO

Aplique Sikagard®-905 W 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 DE FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com água imediatamente após o uso.

## LIMITAÇÕES

- Sikagard®-905 W é incapaz de evitar os danos devido à condensação sobre paredes frias (por exemplo, banheiros pouco ventilados);
- Sikagard®-905 W 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 Sikagard®-905 W pode mudar ligeiramente o aspecto visual da superfície – realize sempre um pequeno teste preliminar antes da aplicação completa.
- Aguarde o Sikagard®-905 W 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 Sikagard®-905 W, 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.

## VALOR BASE DO PRODUTO

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.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-11-8270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

## DIRECTIVA 2004/42 / CE - LIMITAÇÃO DAS EMISSÕES DE COV

De acordo com a Directiva da UE 2004/42, o teor máximo autorizado de COV (Categoria de produto II A / g tipo wb) é de 30 (Limite 2010) para o produto pronto a utilizar. O teor máximo de Sikagard®-905 W é de aprox. 0,0 g / l para o produto pronto a usar.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

### Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
bra.sika.com



### Ficha Técnica de Produto

Sikagard®-905 W

Março 2020, Versão 02.01  
02189010000000056

Sikagard-905W-pt-BR-(03-2020)-2-1.pdf