

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaWall®-445 Proteção Semi-brilho BR

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®-445 Proteção Semi-brilho BR é um verniz 100 % acrílico para revestimentos de fachadas e paredes de concreto.

## USOS

Para proteção de diversos tipos de substrato em fachadas e áreas externas, tais como:

- Texturas acrílicas e pétreas
- Pinturas e revestimentos acrílicos
- Revestimentos argamassados
- Pedras naturais
- Alvenaria de blocos cerâmicos e de concreto aparentes
- Paredes de concreto
- Cimento queimado\*

\* Compatível com a linha de Cimento Queimado Sika Portokoll. Para demais produtos no mercado, recomenda-se verificar a compatibilidade

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Alta resistência ao acúmulo de sujeira, poluentes e outros intempéries;  
Permeável ao vapor d'água, permitindo a respiração das fachadas;  
Protege os acabamentos da luz UV;  
Excelente aderência;  
Fácil de aplicar;  
Isento de solventes;  
Pronto para uso.

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Resina 100% acrílica, água e aditivos químicos especiais não tóxicos, de baixo VOC (Compostos orgânicos voláteis).
Embalagem	Balde de 18 litros
Prazo de validade	24 meses a partir da data de fabricação se estocado apropriadamente nas embalagens originais.
Condições de estocagem	Empilhamento de 3 baldes em no máximo duas fileiras sendo a última com amarração.
Aspecto / Cor	Líquido / Incolor

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	125 ml/m <sup>2</sup> por demão aplicada. O consumo pode variar de acordo com o tipo e as condições do substrato.
Rendimento	O balde de 18 litros rende 144 m <sup>2</sup> por demão aplicada. O rendimento pode variar de acordo com o tipo e as condições do substrato.

Temperatura ambiente Mín. 5°C / Máx. 40°C

Temperatura do substrato Mín. 5°C / Máx. 35°C

## 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.

## LIMITAÇÕES

- Evitar aplicação em dias chuvosos com ventos fortes e com alta umidade do ar;

## 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.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO DA BASE

A superfície deverá estar perfeitamente limpa, isenta de óleos, graxas, pó, restos de pintura, nata de cimento, materiais soltos, etc. Sem qualquer tipo de incrustação que prejudique a perfeita aderência do SikaWall®-445 Proteção Semi-brilho BR no substrato.

## MISTURA

Produto pronto para uso. Use equipamento limpo para mistura e preparação. Agite o revestimento SikaWall®-445 Proteção Semi-brilho BR até obter uma consistência uniforme. Evite criar bolhas de ar ou espuma.

## APLICAÇÃO

O produto deverá ser aplicado em duas demãos para se obter uma cobertura adequada da superfície, com um intervalo das demãos entre 1 a 4 horas, dependendo das condições climáticas e características do substrato. O produto é facilmente aplicado com pincel, rolo ou equipamento de pulverização adequado.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todos os equipamentos e ferramentas com água imediatamente após o uso. Material curado só pode ser removido mecanicamente

## 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.

## 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 Bygton,  
1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com



### Ficha Técnica de Produto

SikaWall®-445 Proteção Semi-brilho BR

Novembro 2023, Versão 01.01

02189010000000122

SikaWall-445ProteoSemi-brilhoBR-pt-BR-(11-2023)-1-1.pdf