

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaWall®- 415 DPR STD coating BR

## Revestimento acrílico

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®- 415 DPR STD coating BR é um revestimento acrílico, com tecnologia DPR (Dirt Pick-up Resistance) que torna a superfície do revestimento resistente ao amolecimento devido ao calor. Essa tecnologia oferece alta resistência ao acúmulo de sujeira, mofo e poluentes.

## USOS

Revestimento externo com função protetora e decorativa nos sistemas EIFS ou DAFS, sobre concreto, alvenaria, reboco ou texturas diversas. Para promover a uniformidade da cor em superfícies reparadas e modificadas. Para colorir detalhes arquitetônicos e gráficos em qualquer um dos acabamentos e revestimentos da linha SikaWall®.

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Acabamento liso, fino  
Permeável ao vapor  
Excelente poder de cobertura  
Hidrorrepelência  
Alta flexibilidade  
Diversas cores

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Produto 100% acrílico
Embalagem	Balde de 18 litros
Prazo de validade	18 meses a partir da data de fabricação se estocado apropriadamente nas embalagens originais
Condições de estocagem	Estocar nas embalagens originais, empilhamento de no máximo 3 baldes, em temperaturas entre +5°C e +35°C, protegido da luz direta do sol e umidade.
Aspecto / Cor	Líquido viscoso / branco ou colorido

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	171 ml/m <sup>2</sup> aproximadamente, considerando duas demãos aplicadas. O consumo pode variar de acordo com o tipo e as condições do substrato.
Rendimento	O balde de 18 Litros rende aproximadamente 105 m <sup>2</sup> , considerando duas demãos aplicadas. 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. 30°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.

Não utilizar o produto como impermeabilizante.

## 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

### QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

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 produto no substrato.

### MISTURA

Produto pronto para uso, basta realizar uma mistura mecânica para homogeneização.

Se necessário, adicione no máximo 5% de água limpa, sobre o peso do produto.

**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®- 415 DPR STD coating BR

Novembro 2024, Versão 01.02

02183040020000014

## APLICAÇÃO

O produto é facilmente aplicado com pincel ou rolo, em duas a três demãos, com um intervalo de 2 a 4 horas entre as demãos.

Podem ser necessárias várias camadas para obter os resultados desejados. Aplicações com rolo em superfície lisa ou de textura fina podem causar aspecto de casca de laranja.

Recomendamos a aplicação, carregando e transferindo o produto para a base, finalizando com uma demão com o rolo “quase seco”, úmido mas sem excesso, penteando levemente e de forma aleatória, reproduzindo um movimento em “W”, onde se consiga disfarçar as marcas verticais e retilíneas, causadas pelo excesso de produto na transferência à base e pela força excessiva para preenchimento.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todos os equipamentos e ferramentas com água imediatamente após o uso.

Produto 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).

SikaWall-415DPRSTDcoatingBR-pt-BR-(11-2024)-1-2.pdf