

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 protetor e decorativo sobre concreto, alvenaria, reboco ou acabamentos texturizados à base de acrílico;
- Compatível com acabamentos da linha SikaWall®, podendo ser aplicado sobre eles;
- Para promover a uniformidade da cor de superfícies reparadas e modificadas;
- Para colorir detalhes arquitetônicos e gráficos em qualquer um dos acabamentos e revestimentos da linha SikaWall®;
- Sistema EIFS.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Acabamento liso, fino e sem brilho;
- Permeável ao vapor;
- Possui excelente poder de cobertura;
- Alta flexibilidade.

DADOS DO PRODUTO

| | |
|------------------------|--|
| Base química | Produto 100% acrílico |
| 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 branco ou colorido |

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

| | |
|------------|--|
| Consumo | 160 a 190 ml/m ² por demão aplicada. O consumo pode variar de acordo com o tipo e as condições do substrato. |
| Rendimento | O balde de 18 Litros rende de 94 a 112 m ² 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®- 415 DPR STD coating BR no substrato.

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 2023, Versão 01.01

02183040020000014

MISTURA

Produto pronto para uso. Use equipamento limpo para mistura e preparação. Agite o produto até obter uma consistência uniforme. Evite criar bolhas de ar ou espuma.

APLICAÇÃO

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

Se necessário, adicione no máximo 5% de água potável limpa.

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

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).

SikaWall-415DPRSTDcoatingBR-pt-BR-(11-2023)-1-1.pdf