

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaWall®-615 Textura DPR Swirl Coarse 1.5R

Revestimento acrílico para acabamento de fachadas

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®-615 Textura DPR Swirl Coarse 1.5R é um revestimento acrílico com flexibilidade para revestimento de fachadas.

Desenvolvido com tecnologia DPR (Dirt pick-up resistance), que proporciona maior resistência, formando uma barreira eficaz contra o surgimento de sujeira, agentes agressivos e proteção contra os raios ultravioleta, que promove maior durabilidade ao acabamento. Este produto contém pigmentos da mais alta qualidade.

USOS

Superfícies de alvenaria, gesso, drywall e concreto em áreas internas e externas. Sistemas EIFS e DAFS.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Altamente flexível
Excelente cobertura
Fácil aplicação
Permeável ao vapor
Variedades de cores

DADOS DO PRODUTO

Base química	Resina Acrílica, pigmentos ativos, cargas minerais e aditivos químicos.
Embalagem	Balde de 25 kg
Aspecto / Cor	Pastoso granulado / colorido.
Prazo de validade	18 meses a partir da data de fabricação se estocado apropriadamente, de acordo com as condições de estocagem descritas abaixo.
Condições de estocagem	Estocar nas embalagens originais, empilhamento máximo de 3 baldes, em temperatura entre 5°C e 35°C, protegido da luz direta do sol e umidade.
Consumo	3.0 kg/m ² aproximadamente O consumo pode variar de acordo com as ferramentas utilizadas, o tipo e as condições do substrato.
Rendimento	O balde de 25kg rende 8,3 m ² aproximadamente O rendimento pode variar de acordo com as ferramentas utilizadas, o tipo e as condições do substrato.
Temperatura ambiente	Min. 5°C - Max. 40°C
Temperatura do substrato	Min. 5°C - Max. 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 a aplicação sob incidência direta do sol e com temperaturas extremas, 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 com dados de segurança (FDS). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FDS. 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

Efetue pausas na aplicação apenas em elementos de descontinuidade, como cantos, quinas, frisos e juntas da fachada.

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.

Após o correto preparo do substrato, deve-se aplicar o SikaWall®-60 Primer DPR para melhorar a aparência, uniformidade do acabamento, cobertura e proteção contra eflorescências.

MISTURA

Produto pronto para uso, basta realizar uma mistura mecânica para homogeneização, sem adição de água.

APLICAÇÃO

Aplicar o produto com uma desempenadeira de aço, transferindo para o substrato com leve inclinação da ferramenta. Após transferência total, repassar imediatamente a desempenadeira, retirando o excesso e corrigindo pequenas falhas de preenchimento. Em seguida, realizar o acabamento com desempenadeira de PVC, com leves movimentos em forma de oito, com o cuidado para não retirar o produto.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após o uso, pois o 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 encendas 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®-615 Textura DPR Swirl Coarse 1.5R

Dezembro 2025, Versão 01.01

021830400100000042

SikaWall-615TexturaDPRSwirlCoarse15R-pt-BR-(12-2025)-1-1.pdf

2 / 2

