

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaWall®-615 Textura DPR Sand Fine 1.0

Revestimento acrílico para acabamento de fachadas

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®-615 Textura DPR Sand Fine 1.0 é um revestimento acrílico com propriedades elastoméricas para revestimento 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 é inteiramente colorido com pigmentos da mais alta qualidade

## USOS

- Áreas internas e externas;
- Superfícies de alvenaria, gesso e concreto;
- Aplicação em interiores em drywall e gesso;
- Sistemas EIFS e DAFS;
- Chapas de cimento e fibrocimento. Internal and external areas;

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Altamente flexível;
- Excelente cobertura;
- Fácil aplicação;
- Permeável ao vapor.

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Resina Acrílica, pigmentos ativos, cargas minerais e aditivos químicos.
Embalagem	Balde de 25 kg
Aspecto / Cor	Líquido pastoso / Branco ou colorido de acordo com a cor da textura.
Prazo de validade	18 meses a partir da data de fabricação se estocado apropriadamente nas embalagens originais.
Condições de estocagem	Empilhamento de 3 baldes em no máxima duas fileiras sendo a última com amarração.
Densidade	1,92 g/cm <sup>3</sup>

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	2.3 kg/m <sup>2</sup>
Rendimento	9 - 11 m <sup>2</sup> por balde de 25 kg <i>O rendimento pode variar de acordo com o substrato.</i>
Temperatura ambiente	Min. 4º C - Max. 38º C
Temperatura do substrato	Min. 4º C - Max. 38º 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

A textura pode apresentar variação de cor entre os lotes de fabricação.

## 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

### EQUIPAMENTO

Uso de desempenadeira de aço lisa apropriada para aplicação de texturas.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

A superfície deverá estar regularizada com argamassa de cimento e areia, com acabamento desempenado, limpa isenta de partículas soltas e nata de cimento.

### MISTURA

Produto pronto para uso.  
Recomenda-se a homogeneização prévia com o auxílio de um misturador de baixa rotação.

### APLICAÇÃO

Após o correto preparo do substrato, recomenda-se a utilização do Sikawall®-60 Primer DPR para melhorar a aparência, uniformidade do acabamento, cobertura e proteção contra eflorescências, principalmente em aplicações de cores escuras.

Trabalhe panos contínuos entre elementos de descontinuidade como cantos e juntas criando frisos com fitas adesivas ou acompanhando as juntas de fachada.

Use desempenadeira de aço e aplique uma camada na espessura indicada uniformemente.

Coloque o material na desempenadeira e transfira para o substrato com ligeira inclinação, após transferência total, repassar a desempenadeira com movimentos em forma de oito, sempre na mesma direção, retirando o excesso e corrigindo pequenas falhas de aplicação.

Em seguida realizar o acabamento com desempena-

deira de PVC.

*Em caso de dúvidas, entre em contato com o Departamento Técnico da Sika.*

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após a aplicação do produto.

## 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<sup>®</sup> 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

SikaWall<sup>®</sup>-615 Textura DPR Sand Fine 1.0  
Abril 2021, Versão 01.02  
02181510000000250

SikaWall-615TexturaDPRSandFine10-pt-BR-(04-2021)-1-2.pdf