

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# SikaWall®-4300 Elastic Coat

### Tinta Elastomérica

# **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

SikaWall®-4300 Elastic Coat é uma tinta elastomérica, que apresenta capacidade de alongamento para recobrimento de microfissuras. Sua tecnologia DPR (Dirt Pick-up Resistance) oferece hidrorrepelência, alta resistência ao acúmulo de sujeiras, mofos, poluentes e proteção a raios UV.

#### **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®.

Para recobrimento de microfissuras.

# **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

Recobrimento de microfissuras Acabamento liso, fino Permeável ao vapor Excelente poder de cobertura Alta elasticidade Hidrorrepelente Diversas cores

### **DADOS DO PRODUTO**

Base química	Produto 100% acrílico
Embalagem	Balde de 18 litros.
Aspecto / Cor	Líquido viscoso / branco ou colorido

Ficha Técnica de Produto SikaWall®-4300 Elastic Coat Maio 2025, Versão 01.01 021815200000000232

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.
DADOS TÉCNICOS	
Alongamento de ruptura	> 300%
INFORMAÇÃO SOBRE A	APLICAÇÃO
Consumo	175 ml/m² 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 103 m², considerando duas demãos aplicadas. O rendimento pode variar de acordo com o tipo e as condições do substra- to.
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.

# 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.

## APLICAÇÃO

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

Podem ser necessárias várias camadas para obter o resultado desejado. Aplicações com rolo em superfícies lisas ou de textura fina podem causar aspecto de casca de laranja.

Recomendamos a aplicação carregando e transfererindo 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 mecanicamen-

#### **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 Byigton, 1525 Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com







Ficha Técnica de Produto SikaWall®-4300 Elastic Coat Maio 2025, Versão 01.01 021815200000000232 SikaWall-4300ElasticCoat-pt-BR-(05-2025)-1-1.pdf

