

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaWall®-620 Stone Fine

Revestimento acrílico para acabamento pétreo

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®-620 Stone Fine é um revestimento acrílico com flexibilidade para revestimento de fachadas, com acabamento de aspecto pétreo. 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.

USOS

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

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Altamente flexível
Permeável ao vapor
Proteção contra UV
Secagem rápida
Variedade de cores

DADOS DO PRODUTO

Base química	Resina Acrílica, 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 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.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	1,8 kg/m ² aproximadamente O consumo pode variar de acordo com o tipo do acabamento escolhido, tipo de substrato e as condições da base.
Rendimento	O balde de 25kg rende aproximadamente 13,8 m ² O rendimento pode variar de acordo com o tipo do acabamento escolhido, tipo de substrato e as condições da base.
Temperatura ambiente	mín. 5°C / máx. 40°C
Temperatura do substrato	mín. 5°C / máx. 30°C
Tempo de Secagem	Ao toque em 2 horas Liberação final em 24 horas

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 proteção, 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.

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.

Em panos contínuos, efetue pausas na aplicação apenas em elementos de descontinuidade, como cantos, frisos e juntas da fachada.

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®-620 Stone Fine

Janeiro 2025, Versão 01.01

02181520000000318

MISTURA

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

APLICAÇÃO

O produto é facilmente aplicado com uma desempenadeira de aço, transferindo o produto para o substrato com ligeira 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 aço, alisando levemente, com ligeira inclinação da ferramenta, a fim de eliminar marcas.

Após a secagem total, obrigatoriamente deve-se aplicar o SikaWall®-440 Proteção Brilhante BR ou SikaWall®-445 Proteção Semi-brilho BR, conforme fichas técnicas dos produtos.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todos os equipamentos e ferramentas com água imediatamente após o uso, pois 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-620StoneFine-pt-BR-(01-2025)-1-1.pdf