

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaWall®-140 Capa Fina

ARGAMASSA FINA PARA ACABAMENTO DE PAREDES E TETOS EM ÁREAS INTERNAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®- 140 Capa Fina é uma argamassa cimentícia de acabamento fino, na cor branca, monocomponente de consistência pastosa para aplicação em baixa espessura. Indicada para aplicação direta em paredes de concreto, blocos de concreto e sobre argamassas de reboco substituindo os produtos de acabamento tradicionais. É fornecido pronto para uso, bastando adicionar água na dosagem indicada.

USOS

- Para revestimento e nivelamento de paredes e tetos de concreto;
- Para revestimento e nivelamento de paredes bloco de concreto, fibrocimento e drywall;
- Para revestimento e nivelamento de paredes e tetos juntamente com o SikaWall®-130 Reboco Pronto formando um sistema de alto desempenho e produtividade;

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Econômica;
- Argamassa leve e fácil de aplicar;
- Acabamento liso;
- Reduz consumo de pintura;
- Excelente trabalhabilidade e aderência;
- Alto rendimento;
- Rápida liberação para acabamento.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento Portland, agregados minerais e aditivos especiais.
Embalagem	Saco de 10 kg.
Aspecto / Cor	Argamassa fina/branca.
Prazo de validade	6 meses a partir da data de produção.
Condições de estocagem	Armazenar na embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e em condição seca.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Proporção da mistura	3,2 litros de água / Saco de 10 kg
Consumo	2 kg / m ² / mm de espessura
Espessura da camada	Mín. 1 e máx. 3 mm

Temperatura ambiente	+10°C min. / +30°C max.
Temperatura do substrato	+10°C min. / +30°C max.
Pot life	De 20 a 30 minutos (23°C / 50% u.r.a.)
Tempo de Secagem	Tempo de liberação para aplicação de massa corrida e/ou pintura: 8 horas (23°C / 50% u.r.a.).
Tempo de espera / Pintura	8 horas.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

O substrato de concreto deve-se encontrar são, isento de partículas soltas, graxa, óleo, produtos de corrosão, pinturas, nata de cimento, agentes de cura química e desmoldantes.

MISTURA

Utilizar um recipiente não absorvente e estanque (plástico ou metálico, não utilizar madeira) e pesar a quantidade de água indicada, adicionando posteriormente o pó na água e misturar por 3 minutos com misturador mecânico de baixa rotação (400-600 rpm) com hélice acoplada, até que o produto fique homogêneo e sem grumos.

APLICAÇÃO

Umedecer o substrato sem saturá-lo antes da aplicação do produto. Aplicar o SikaWall®-140 Capa Fina (utilize luvas de PVC) com a ajuda de uma desempenadeira metálica. O produto deve ser aplicado na vertical e de baixo para cima, até atingir uma superfície plana e/ou a espessura desejada.

LIMITAÇÕES

- Não pode ser aplicado em áreas externas;
- Não pode ser aplicado com espessuras maiores que 3 mm, pois poderá apresentar fissuras.

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.

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.

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.

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®-140 Capa Fina
Abril 2019, Versão 01.01
021810101000000045

SikaWall-140CapaFina-pt-BR-(04-2019)-1-1.pdf