

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaWall®-140 Revestimento Fino Branco

## ARGAMASSA DE COR BRANCA PARA REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikawall® 140 Revestimento Fino Branco é uma argamassa de cor branca para regularização e revestimento de paredes e tetos, de áreas secas ou úmidas de ambientes internos e externos (exceto fachadas).

## USOS

- Placas cimentícias, alvenaria, bases de concreto, reboco, blocos cerâmicos e blocos cimentícios;

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Substitui o gesso, reboco convencional e massa corrida;
- Acabamento fino;
- Pronto para uso, basta adicionar água;
- Alto rendimento;
- Permite diversos tipos de acabamento;
- Fácil de aplicar;
- Excelente aderência.

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento Portland branco, calcário dolomítico e aditivos químicos.
Embalagem	Saco de 15 kg
Aspecto / Cor	Argamassa fina/Branca
Prazo de validade	12 meses
Condições de estocagem	Estocar nas embalagens originais e intactas, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1,5 metros de altura e em temperaturas entre +5°C e +32°C, protegido da luz direta do sol, da umidade e do gelo. Antes de usar, acondicione o produto entre +23°C e +30°C.

## DADOS TÉCNICOS

Resistência à Compressão	Classificação P6 de acordo com a NBR 13279/05
Resistência adesiva à tração	Classificação R de acordo com a NBR 13279/05

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Proporção da mistura	De 6 a 6,5 lt de água/ saco de 15 kg <i>Atenção: A quantidade de adição de água pode variar de acordo com a temperatura ambiente e condições do substrato.</i>
----------------------	---

<b>Consumo</b>	Aproximadamente 1 kg/ m <sup>2</sup> / mm de espessura <i>Atenção: O consumo pode variar de acordo com o tipo e qualidade da desempenadeira usada e as condições da base (rugosidade, porosidade, alinhamento, presença de sujeira, rebarbas e exposição de armadura.</i>
<b>Espessura da camada</b>	De 0,5 a 10 mm
<b>Temperatura ambiente</b>	Mín 23 °C / Máx. 30 °C
<b>Temperatura do substrato</b>	Mín 23 °C / Máx. 30 °C
<b>Tempo de Secagem</b>	48 horas

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

- Detalhes sobre o projeto de revestimento devem ser discutidos com o projetista;
- A aplicação sobre o reboco só deve ser feito depois de 14 dias de cura da base, conforme indicam as Normas: NBR 7200, NBR 13754 e NBR 14081;
- A superfície da base deve ser áspera (feita por sarrafeamento, desempenado) e não deve ter nata de cimento, umidade, manchas de ferrugem, gordura, eflorescência, restos de desmoldantes das fôrmas, pó e bolor. Fazer a limpeza com escova de aço e lavar com alta pressão para retirar qualquer tipo de sujeira antes do assentamento;
- Problemas de nível, prumo, impermeabilização, fissuras, caimento e resistência devem ser corrigidos com 72 horas antes do assentamento;

*Nota: A absorção da base deve ser avaliada antes da aplicação, borrifando água na superfície. Se a água for absorvida em menos de 60 segundos haverá perda de aderência. Neste caso e quando o local estiver sujeito ao sol e vento, deve-se umedecer a base, mas sem encharcar;*

### MISTURA

- Em recipiente limpo e seco, misturar a argamassa em pó com água limpa até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos secos;
- Misturar manualmente ou com hélice acoplada à furadeira;
- Trabalhar com o produto ao abrigo do sol, vento e chuva, para não interferir no tempo de pote da massa. **NUNCA ADICIONAR MAIS ÁGUA;**
- Deixar a massa descansar por 5 minutos. Misturar novamente e iniciar a aplicação.

### APLICAÇÃO

- A aplicação do material deve ser feita com desempenadeira lisa de aço ou PVC diretamente sobre a superfície da base com espessura de 0,5 a 10 mm;

*Nota: Para aplicação acima de 5 mm a aplicação deve ser feita em duas ou mais camadas conforme procedimento descrito abaixo:*

- Estender a primeira camada de argamassa sobre a base, utilizando a desempenadeira lisa. Alisar firmemente o produto, para preencher totalmente a área, evitando deixar falhas, imperfeições e emendas durante esta primeira aplicação. Este cuidado evita a necessidade de lixamento antes da aplicação da segunda camada. Se necessário, após a secagem (entre

2 a 4 horas) utilizar lixa n°120 em toda a superfície para regularizar a camada aplicada;

- Para aplicação da segunda camada, deve-se aguardar a secagem da primeira camada e realizar a aplicação novamente, da mesma forma que a anterior, sempre pressionando firmemente a desempenadeira até que todas as falhas estejam cobertas. Aguardar a secagem completa e lixar com lixa n° 220.
- O processo descrito acima pode e deve ser repetido quantas vezes forem necessárias até que o nível de regularização e acabamento desejado seja obtido, observando a espessura máxima de 10mm na aplicação total;
- Aguardar 48 horas para realizar a pintura.

**Em caso de situações não citadas acima, consultar o Departamento Técnico da Sika.**

### 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

Para informações sobre ecologia, saúde e segurança, consultar a FISPQ - Ficha de Segurança para Produtos Químicos do 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 Bygton no 1525  
Vila Menck  
CEP-06276000  
Osasco  
SP  
<http://bra.sika.com/>



SikaWall-140RevestimentoFinoBranco-pt-BR-(09-2019)-1-1.pdf

Ficha Técnica de Produto  
SikaWall®-140 Revestimento Fino Branco  
Setembro 2019, Versão 01.01  
020406010030000106

**BUILDING TRUST**

