

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaWall®-130 Regularizador de Base

Argamassa de cor cinza para revestimento de paredes e tetos.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikawall® -130 Regularizador de Base Cinza é uma argamassa de cor cinza indicada para regularização prévia de bases para aplicação do Sikawall® -140 Revestimento Fino Branco.

## USOS

- Para regularização de paredes e tetos de áreas secas e úmidas;
- Ambientes internos e externos;
- Áreas residenciais e comerciais;
- Aplicado diretamente sobre alvenaria de blocos de concreto/ cerâmicos e paredes de concreto.

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Pronto para uso, basta adicionar água;
- Alto rendimento;
- Fácil de aplicar;
- Excelente aderência;

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento Portland, calcário dolomítico e aditivos químicos.
Embalagem	Saco de 20 kg
Aspecto / Cor	Argamassa de consistência pastosa/cinza
Prazo de validade	12 meses a partir da data de fabricação
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	4 lt de água/ saco de 20 kg <i>Atenção: A quantidade de adição de água pode variar de acordo com a temperatura ambiente e condições do substrato.</i>
Consumo	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>
Espessura da camada	De 3 a 20 mm
Temperatura ambiente	Min. 23°C / Máx. 30°C

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

- Para aplicação em base de concreto, aguardar cura de 28 dias, conforme NBR 7200, NBR 13754 e NBR 13281;
- A superfície da base deve estar limpa, isenta de nata de cimento, umidade, resíduos de argamassa, restos de arame, manchas de ferrugem, gordura, eflorescência, restos de desmoldantes de fôrmas (no caso de parede de concreto, pó e bolor. Realizar a limpeza com o auxílio de uma desempenadeira de remoção de resíduo;
- 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

- Em dias muito quentes, umedecer ligeiramente a base antes de iniciar a aplicação;
- A aplicação do material deve ser feita com desempenadeira lisa de aço ou PVC diretamente sobre a superfície da base a ser revestida, ou mecanicamente através de projeção, com espessura limite de 20 mm;
- 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;
- Para aplicação da segunda camada, deve-se aguardar a secagem da primeira camada;  
Nota: Para espessuras maiores, limitado a 20 mm por camada, poderá ser utilizado guia mestra para aplicação do produto.
- Aguardar 12 horas para realizar a aplicação do SikaWall® -140 Revestimento Fino Branco.

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

## LIMITAÇÕES

Não usar:

- Em regularização de pisos;
- Como função de reboco em fachadas;
- Não aplicar camadas com espessura superior a 20 mm;
- Como função técnica de impermeabilização;
- Sobre base muito úmida;
- Sobre base pouco firme;
- Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 0 °C e acima de 40 °C;
- Em churrasqueiras, lareiras, estufas, saunas, frigoríficos, piscinas e pisos aquecidos;
- Sobre base de madeira, parquet, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado, pinturas, EPS, DryWall e fibrocimento;
- Em dias chuvosos. Neste caso, aguardar o substrato secar;
- Após 2 horas da mistura.

## 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®-130 Regularizador de Base  
Setembro 2019, Versão 01.01  
021820101000000070

SikaWall-130RegularizadordeBase-pt-BR-(09-2019)-1-1.pdf