

## SikaWall® 350 One Strike

Pasta leveira base polímeros em dispersão aquosa

### Descrição do produto

SikaWall® 350 One Strike é um enchimento leveiro revolucionário, pronto a usar, para a reparação e preparação de inúmeras superfícies antes de pintar ou aplicar papel de parede.

Com base na alta resistência dos enchimentos poliméricos ligeiros, o produto supera as argamassas convencionais na maioria das aplicações.

### Utilizações

SikaWall® 350 One Strike é indicado para o enchimento de ocós/buracos em superfícies de:

- Gesso
- Tijolo
- Pedra
- Madeira
- Estuque

### Características/Vantagens

- Enchimento numa operação, enchimentos até 75 mm numa só camada.
- Muito fácil aplicação.
- Não necessita de lixagem – acabamento liso.
- As propriedades de peso leve de SikaWall® 350 One Strike, previne o seu deslizamento mesmo em tetos.
- Sem retração.
- Secagem rápida – pronto a pintar ou aplicar papel de parede em 30 minutos.
- Pintável com tintas base solvente e aquosas.
- Utilização no interior e exterior.
- Aspeto branco brilhante.

### Dados do produto

**Aspecto / Cor** Pasta leve branca e brilhante

**Fornecimento** Cartuchos de 300 ml em caixas de 12 unidades.

**Armazenagem e conservação** O produto conserva-se durante 24 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar direta.

### Dados técnicos

**Base química** Dispersão de polímeros base aquosa

**Massa volúmica** ~0,49 – 0,53 kg/dm<sup>3</sup>

**Teor em sólidos** ~61%

Construction



<b>pH</b>	8,0 – 9,0	
<b>Granulometria</b>	D <sub>máx</sub> : 0,12 mm	
<b>Espessura por camada</b>	Largura máxima: 50 mm Enchimento máximo: 75 mm	
<b>Propriedades físicas / Mecânicas</b>		
<b>Aderência</b>	~ 1,8 N/mm <sup>2</sup> aos 7 dias, +23° C, 50% h.r.	(UNE EN 1542)
<b>Resistência à tração</b>	~ 2,7 MPa aos 14 dias, +23° C, 50% h.r.	(UNE EN ISO 527)
<b>Retração</b>	~19% aos 14 dias, +70° C	(UNE 53623)
<b>Informação sobre o sistema</b>		
<b>Pormenores de aplicação</b>		
<b>Consumo</b>	Dependendo da rugosidade da base e a espessura aplicada.  Como orientação, ~1 cartucho de SikaWall® 350 One Strike para ~0,30 m <sup>2</sup> com 1 mm de espessura.	
<b>Qualidade da base</b>	Limpa, seca e livre de poeira e sujidades, gorduras e partículas soltas. Quando no suporte existir uma pintura antiga, este deve estar bem aderente, sem fissuras ou materiais friáveis.	
<b>Condições de aplicação/ Limitações</b>		
<b>Temperatura da base</b>	Mínima: +5 °C. / Máxima: +30 °C.	
<b>Temperatura ambiente</b>	Mínima: +5 °C. / Máxima: +30°C.	
<b>Instruções de aplicação</b>		
<b>Mistura</b>	SikaWall® 350 One Strike é fornecido pronto a usar.	
<b>Método de Aplicação / Ferramentas</b>	Aplicar diretamente a partir da embalagem. Espalhar na superfície e deixar secar. Habitualmente não necessita de lixagem, embora se possa fazê-lo.  SikaWall® 350 One Strike pode ser pintado após 30 minutos, usando pinturas aquosas. Deixar secar 12 horas quando de pinturas base solvente.	
<b>Limpeza de ferramentas</b>	Limpar imediatamente todas as ferramentas e equipamentos com água após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente.	
<b>Tempo de secagem (+20° C)</b>	Tempo de secagem ~ 30 minutos. Notas: o tempo de secagem corresponde a uma camada de espessura fina. No caso de enchimentos de buracos e fissuras mais profundos o tempo de espera é mais alongado, para que o produto endureça em toda a sua espessura.	

**Notas de aplicação / Limitações**

- Não utilizar sobre plásticos ou metais.
- Não aplicar na eminência de chuva (utilização exterior)
- Não aplicar a temperaturas (suporte e ambiente) inferiores a 5° C.
- Quando de aplicações no exterior a repintura é essencial

**Notas**

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

**Saúde e segurança****Medidas de segurança**

Para informações complementares sobre o manuseamento, armazenagem e eliminação de resíduos do produto consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança, que contém todos os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com a segurança.

**Notas legais**

"O produto está seguro na Cª Seguros XL Insurance Switzerland (Apólice nºCH00003018LI05A), a título de responsabilidade civil do fabricante".

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.



Sika Portugal, SA  
R. de Santarém, 113 Tel.: +351 22 377 69 00  
4400-292 V. N. Gaia Fax: +351 22 370 20 12  
Portugal prt.sika.com

