

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaWall®-450 Pro

TINTA BASE AQUOSA PARA PROFISSIONAIS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta base aquosa formulada com base numa dispersão de resinas estireno-acrílicas, destinada à pintura de paredes e tetos interiores.

UTILIZAÇÕES

- Pintura interior de paredes e tetos.
- Pode ser aplicado sobre vários tipos de suportes:
 - Reboco
 - Madeira e derivados
 - Betão (fins decorativos)
 - Painéis cimentícios
 - Gesso cartonado
 - etc.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Acabamento mate.
- Bom poder de cobertura.
- Excelente resistência à esfrega húmida.
- Fácil de limpar.
- Durável.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Dispersão de resina estireno-acrílica.		
Fornecimento	Latas de 4 e 15 litros		
Aspecto / Cor	Disponível em branco. Outras cores sob consulta e segundo catálogos RAL ou NCS.		
Tempo de armazenamento	12 meses após a data de fabrico armazenado nas embalagens originais, intactas e não encetadas.		
Armazenagem e conservação	Armazenado em local seco e fresco ao abrigo da geada e da luz solar direta.		
Massa volúmica	1,51 ± 0,02 kg/l		
Teor de sólidos em peso	57 ± 2 %		
Declaração do produto	Características da película seca	Mate total (< 5 num ângulo de 85°)	(EN 13300)

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Bases antigas / muito baixa absorção:	
	Primário:	1 x SikaWall®-450 Pro + 10 - 15% água (pp)
	1ª demão	1 x SikaWall®-450 Pro
	Acabamento:	1 x SikaWall®-450 Pro
	Bases muito absorventes/ bases alcalinas:	
	Primário:	1 x Sikagard®-552 W Aquaprimer
	1ª demão:	1 x SikaWall®-450 Pro
	Acabamento:	1 x SikaWall®-450 Pro
	Aplicação sobre pinturas antigas bem aderentes:	
	1ª demão:	1 x SikaWall®-450 Pro
	Acabamento:	1 x SikaWall®-450 Pro
	Madeira e gesso cartonado:	
	Primário:	1 x SikaWall®-08 Fixador
1ª demão:	1 x SikaWall®-450 Pro	
Acabamento:	1 x SikaWall®-450 Pro	
	Para aplicações sobre outros suportes, consultar o departamento técnico da Sika.	
Consumo	Bases rugosas:	6 – 8 m ² /l por demão.
	Bases lisas:	8 – 10 m ² /l por demão.
	Nota: pode ser necessário uma 3ª demão SikaWall®-450 Pro dependendo da cor e porosidade do suporte.	
Temperatura ambiente	+8 °C mín. / +35 °C máx.	
Ponto de Orvalho	Temperatura do suporte e ambiente devem estar no mínimo 3 °C acima do ponto de orvalho.	
Temperatura da base	+8 °C mín. / +35 °C máx.	
Tempo de espera / Repintura	Entre Sikagard®- 552 W Aquaprimer e SikaWall®-450 Pro:	~ 5 h (+20°C)
	Entre SikaWall®-08 Fixador e SikaWall®-450 Pro:	~ 4 h (+20°C)
	Entre demãos de SikaWall®-450 Pro:	~ 4 h (+20°C)

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTO

Aplicação a rolo, trincha e equipamento airless.

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

A base a tratar deve encontrar-se seca, limpa e isenta de sujidades, poeiras ou resíduos de revestimentos antigos em desagregação.

Remover todas as partes soltas e/ou poeiras por escovagem ou limpando com pano húmido.

Garantir uma perfeita aderência das pinturas antigas.

MISTURA

SikaWall®-450 Pro é fornecido pronto a usar.

Antes de aplicar homogeneizar convenientemente

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar as ferramentas e equipamentos após a utilização.

Material curado/endurecido somente pode ser removido mecanicamente.

VALOR BASE

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.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

DIRECTIVA 2004/42 / CE - LIMITAÇÃO DAS EMISSÕES DE COV

De acordo com a Directiva 2004/42/CE, a quantidade máxima de COV permitida no produto pronto a usar é de 30 g/l (Limite 2010 para a categoria de produto IIA/a, tipo ba). A quantidade máxima existente no produto SikaWall 450 Pro pronto a usar é < 30g/l.

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e 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 e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. de Gaia
Tel.: +351 223 776 900
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto

SikaWall®-450 Pro
Dezembro 2019, Versão 02.01
020406020010000137

SikaWall-450Pro-pt-PT-(12-2019)-2-1.pdf

