

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaTop®-50

Primário de base aquosa para superfícies absorventes

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Primário à base de resinas acrílicas de base aquosa.
- Parte da gama Sika® EmotionFloor para superfícies muito absorventes.

UTILIZAÇÕES

- Particularmente para utilização como primário do SikaDecor®-803 Nature.
- Em superfícies de paredes muito absorventes, tais como gesso, cimento poroso, alvenaria, pedra natural ou artificial, etc.
- Não adequado para superfícies horizontais.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Excelente aderência em superfícies absorventes.
- Previne a perda de água para a superfície.
- Económico.
- Aumenta a durabilidade.
- Resistente a pH alcalino.
- Pronto a usar.
- Fácil de usar.
- Para superfícies com elevado teor de humidade.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Resina acrílica de base aquosa.		
Fornecimento	Balde: Palete completa:	5 kg 108 x 5 kg (540 kg)	25 kg 26 x 25 kg (650 kg)
Tempo de armazenamento	12 meses a partir da data de fabrico.		
Armazenagem e conservação	Armazenar na embalagem original não encetada, em ambiente seco e a temperaturas entre os +5 °C e os +30 °C. Proteger da geada.		
Aspecto / Cor	Líquido branco.		
Massa volúmica	~ 1,04 kg/l	(+20 °C)	

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema Por favor, consultar a Ficha de Produto do:

SikaDecor®-803 Nature: Para Sika® EmotionFloor aplicado

como revestimento decorativo de

parede

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo ~ 0,12 - 0,15 kg/m²/camada

Algumas superfícies requerem um consumo maior que o indicado.

Ficha de Dados do Produto SikaTop®-50

SikaTop®-50 Julho 2022, VERSÃO 01.01 021790400000000010

	Estes consumos são teóricos e não consideram material adicional devido a porosidade da superfície, geometria, variações de nivelamento ou desperdício, etc.				
Temperatura ambiente	+5 °C mín. / +35 °C máx. A temperatura durante a cura não deve ser inferior à temperatura mínima.				
Temperatura da base	+5 °C mín. / +35 °C máx. A temperatura durante a cura não deve ser inferior à temperatura mínima.				
Teor da humidade da base	Pode ser aplicado em superfícies com elevado teor de humidade. Sem água empoçada. A superfície necessita de estar visivelmente seca.				
Tempo de cura	Antes de aplicação de SikaDecor®-803 Nature sobre o SikaTop®-50 aguardar				
	Temperatura da super- fície	Mínimo	Máximo		
	+20 °C	30 minutos	48 horas		
	Os tempos são aproxima ambientais, particularm		com alterações das condições humidade relativa.		

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.

OBSERVAÇÕES

Em ambientes quentes (acima dos +25 °C) armazenar SikaTop®-50 antes de utilizar, em local fresco. A baixas temperaturas (abaixo dos +15 °C) o produto pode engrossar e reduzir a trabalhabilidade. Não usar o produto que tenha sido sujeito a congela-

Em caso de dúvida, aplicar uma área de teste previamente

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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Qualidade da base

A superfície deve estar sã e suficientemente resisten-

Limpa e isenta de contaminantes, tais como sujidade, óleos, gorduras e tratamentos na superfície, etc.

Preparação da base

A superfície deve ser preparada mecanicamente, utilizando métodos de limpeza abrasivos ou equipamentos de escarificação que permitam abertura da textura

Toda a poeira, partículas soltas e friáveis devem ser completamente removidas da superfície antes da aplicação do produto, preferencialmente com brocha ou aspiração a vácuo.

MISTURA

SikaTop®-50 é fornecido pronto a usar.

Homogeneizar o material antes da aplicação pelo menos durante 1 minuto.

Usar um misturador com vareta de baixa velocidade (300 - 400 rpm).

APLICAÇÃO

Aplicar com brocha ou rolo para atingir uma melhor penetração e desempenho.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente.



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.

NOTA LEGAL

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 diferencas 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 deverãos empre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

SIKA ANGOLA (SU), LDA

Travessa Mota & Companhia - Zona Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -Viana Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -Viana Phone : + 244935111049

SikaTop-50-pt-AO-(07-2022)-1-1.pdf

