

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaWall®-45 Primer

PRIMÁRIO ACRÍLICO PIGMENTADO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®-45 Primer é um primário acrílico pigmentado, resistente aos álcalis e aos agentes atmosféricos.

UTILIZAÇÕES

SikaWall®-45 Primer é adequado para as seguintes utilizações:

- Como primário para betão e revestimentos cimentícios
- Para superfícies com absorção normal a muito alta
- Como primário para os sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS)

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente aos álcalis do cimento
- Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água
- Elevada opacidade
- Boa aderência à maioria dos materiais tradicionais de construção civil
- Boa penetração
- Fácil aplicação
- Tempos de espera curtos

DADOS DO PRODUTO

Base química	Resina acrílica de base aquosa
Fornecimento	Embalagens de 25 kg
Tempo de armazenamento	24 meses desde a data de fabrico
Armazenagem e conservação	O produto conserva-se na embalagem original, não encetada nem danificada, em condições secas, protegido da radiação solar e a temperaturas entre + 5 °C e + 30 °C.
Aspecto / Cor	Contactar a Sika local
Massa volúmica	1,5-1,7 ± 0,05 kg/l
Teor de sólidos em peso	Aprox. 45-47% (em peso)

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Aprox. 6-8 m ² por litro de produto Nota: Estes consumos são teóricos e não consideram o material necessário devido à rugosidade do suporte, desníveis, etc..
Temperatura ambiente	+5° C mín. / +30° C máx.
Ponto de Orvalho	Aplicar a temperaturas no mínimo 3 °C acima do ponto de orvalho.
Temperatura da base	+7° C mín. / +25° C máx.

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

SikaWall®-45 Primer não deve ser aplicado:

- Quando estiver prevista chuva
- A temperaturas inferiores a + 8 °C e/ou abaixo do ponto de orvalho
- Em betão com menos de 28 dias
- Com humidade relativa do ar superior a 80%

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

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

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Qualidade da base: Betão novo deve ter no mínimo 3 a 4 semanas de idade, dependendo das condições meteorológicas, e um teor de humidade máximo de 5% a 2 cm de profundidade. Devem ser removidos quaisquer vestígios de agentes descofrantes/desmoldantes. Suportes em argamassa, cimento ou gesso devem estar limpos e secos.

Preparação da base: Todos os suportes devem estar limpos, secos e isentos de partículas soltas e friáveis. Betão ou argamassa devem apresentar-se sem ferrugem, delaminações de aço, e sujidade. Suportes cimentícios devem ser preparados preferencialmente por meios mecânicos (jato de areia, granalhagem, etc.) deixando um acabamento fino mas não polido.

MISTURA

O produto apresenta-se pronto a aplicar. É recomendada a homogeneização do produto antes de utilizar. Preferencialmente utilizando um misturador elétrico de baixa rotação (600 rpm), misturar durante 3 minutos. Evitar a oclusão de ar.

Sika Portugal, SA

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

APLICAÇÃO

Pode ser aplicado com um pincel não muito macio, rolo de pêlo curto, rolo de veludo Sika Roller 18.

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 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.