

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sikalastic® Primer PVC

PRIMÁRIO MONOCOMPONENTE PARA ADERÊNCIA CONSISTENTE E DURADOURA ENTRE MEMBRANAS SARNAFIL® / SIKAPLAN® PVC E SIKALASTIC®-621 TC

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikalastic® Primer-PVC é um primário monocomponente, transparente, ligeiramente avermelhado especialmente formulado para aderir membranas líquidas Sikalastic®-621 TC a membranas Sarnafil® / Sikaplan® PVC.

UTILIZAÇÕES

Sikalastic® Primer PVC só pode ser usado por profissionais experientes.

Primário para detalhes com Sikalastic®-621 TC em membranas para coberturas Sarnafil® e Sikaplan PVC.

Adequado para:

Coberturas novas (menos de 3 anos) da gama:

- Sikaplan G , SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476
- Sarnafil S 327
- Outras membranas de PVC têm de ser testadas

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Monocomponente - fácil e pronto a aplicar
- Promove a aderência às membranas Sarnafil® PVC
- Cura rápida - possibilidade de aplicação até no máximo 2 horas

DADOS DO PRODUTO

Base química	Poliuretano de base solvente
Fornecimento	Caixas de 4 embalagens de alumínio, com capacidade de 1000 ml cada
Aspecto / Cor	Vermelho
Tempo de armazenamento	9 meses desde a data de fabrico
Armazenagem e conservação	Conservar o produto na embalagem original, não encetada, em local seco, a temperaturas entre os +5 °C e +30 °C. Temperaturas de armazenagem elevadas podem reduzir o tempo de armazenagem e conservação. Consultar a Ficha de Dados de Segurança.
Massa volúmica	~0.83 kg/l (23 °C) (EN ISO 2811-1)

Teor de sólidos	6 %
Viscosidade	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % h.r.)

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	70 - 100 ml/m ²
Temperatura ambiente	+5 °C mín. / +35 °C máx.
Ponto de Orvalho	Atenção à condensação. A base e o revestimento não curado devem estar ≥3 °C acima do ponto de orvalho
Temperatura da base	+5 °C mín. / +35 °C máx.
Teor da humidade da base	Visivelmente sem humidade e condensação
Tempo de espera / Repintura	30 minutos a 24 horas (pode variar com as condições climatéricas)

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE

A base deve estar limpa, seca e isenta de agentes de limpeza, contaminantes, tais como poeiras, óleos, gorduras, silanos, sais, silicões, siloxanos e outros produtos químicos que prejudiquem aderência.

PREPARAÇÃO DA BASE

Membranas antigas com muita sujidade devem ser limpas através dos meios convencionais. Antes de aplicar Sikalastic® Primer PVC, limpar com Sarna Cleaner ou Sika Trocal Cleaner L 100 e deixe a base secar durante no mínimo 15 minutos a +23°C e 50% de humidade relativa. Dependente das condições climatéricas a cura pode ser mais ou menos rápida.

Para informação detalhada relativa a Preparação e Qualidade da base, primários, consultar o Método de Aplicação.

APLICAÇÃO

Agitar a embalagem de Sikalastic® Primer-PVC vigorosamente.

Aplicar uma camada fina mas uniforme de Sikalastic® Primer-PVC com um rolo ou pincel. Sikalastic® Primer-PVC deve ser aplicado uma única vez. Assegurar que esta camada é suficiente para garantir um recobrimento uniforme.

Deixar o primário secar completamente (ver tabela dos tempos de espera / recobrimento).

Quando aplicado em detalhes, pode atingir outros materiais – Por favor consultar Método de Aplicação.

Para informação detalhada sobre detalhes em membranas de PVC/TPO, consultar o Método de Aplicação.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com Diluente C imediatamente após a utilização.

OBSERVAÇÕES

- Não aplicar em condições de chuva ou bases molhadas
- Quando utilizado com o Sikalastic® 621 TC apenas para detalhes, verificar as limitações ambientais requeridas.
- Não utilizar em coberturas invertidas.
- Ao aplicar em detalhes pode haver necessidade de aplicar Sikalastic® 621 TC sobre outros materiais. Consultar a Ficha de Produto do Sikalastic® 621 TC.
- Não utilizar em áreas sujeitas a largos períodos de empoçamentos de águas.
- Situações de temperaturas regulares acima dos +80°C reduzem a durabilidade expectável.
- Utilizar Sikalastic® 621 TC em cores claras, pode reduzir a temperatura da superfície.
- As coberturas devem ser desenhadas e dimensionadas de acordo com as regulamentações locais (normalmente 2% ou 1:40).
- Não aplicar próximo de condutas ou aparelhos de ar condicionado.

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 de segurança.

lógicos e outros relacionados com a segurança.

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
Sikalastic® Primer PVC
Agosto 2018, Versão 01.01
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-pt-PT-(08-2018)-1-1.pdf