

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# SikaTack® Panel Primer

Primer pigmentado à base solvente para o sistema SikaTack® Panel Primer

**DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (DADOS ADICIONAIS NA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA)**

Base química	Solução épxi de base solvente						
Cor (CQP001-1)	Preto						
Teor de sólidos	32 %						
Temperatura de aplicação	5 - 40 °C						
Método de aplicação	Pincel, espuma ou aplicador de feltro						
Cobertura	dependendo da superfície e porosidade do substrato 50 ml/m <sup>2</sup>						
Tempo de secagem	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minutos</td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>máximo</td> <td>8 horas</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutos	< 15 °C	30 minutos	máximo	8 horas
≥ 15 °C	10 minutos						
< 15 °C	30 minutos						
máximo	8 horas						
Prazo de vida útil (CQP016-1)	9 meses <sup>A</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Armazenado num recipiente selado, na posição vertical e num local seco a ≤ 25 °C

**DESCRIÇÃO**

SikaTack® Panel Primer é um primer preto base solvente, líquido, que cura com a humidade e forma uma camada fina. Esta camada atua como uma ligação entre os substratos e os adesivos.

SikaTack® Panel Primer é especialmente formulado para o tratamento das superfícies de colagem antes da aplicação dos adesivos SikaTack® Panel.

SikaTack® Panel Primer é parte de um económico sistema de fixação de painéis de fachada ventilada. Com o sistema SikaTack® Panel, os painéis da fachada opaca são colados à subestrutura de forma oculta.

**ÁREAS DE APLICAÇÃO**

SikaTack® Panel Primer é utilizado para promover a aderência em substratos porosos ou metais como alumínio, madeira, cerâmica, fibrocimento e pedra natural.

Este produto é adequado para utilização apenas por profissionais experientes. Devem ser realizados testes nos substratos e condições reais da obra para assegurar aderência e compatibilidade do material.

**MÉTODO DE APLICAÇÃO**

As superfícies devem estar limpas, secas e sem vestígios de gorduras, óleos, poeiras ou contaminantes.

A aderência ao substrato pode ser melhorada adicionando e /ou combinando processos de pré-tratamento, tais como lixagem, limpeza e activação antes da aplicação do primário.

**Aplicação**

Agite vigorosamente a embalagem de SikaTack® Panel Primer até ouvir a esfera de mistura bater na embalagem. Continue a agitar por mais um minuto e aplique uma camada única e homogénea com um pincel, espuma, ou aplicador de feltro.

A temperatura ideal de aplicação e da superfície é entre 15 °C e 25 °C.

SikaTack® Panel Primer pode apenas ser aplicado uma vez. Deve assegurar que com esta aplicação obtém a cobertura necessária. O consumo e modo de aplicação dependem da natureza dos substratos. Feche o recipiente de imediato, após cada uso

## NOTA IMPORTANTE

SikaTack® Panel Primer é um sistema reativo que reage com a humidade do ar. De modo a manter a qualidade do produto inalterada, é necessário fechar imediatamente a embalagem com a tampa de plástico interior, após cada utilização.

Após concluído o processo de tratamento da superfície deve fechar imediata a tampa rosca.

É recomendado descartar o produto aproximadamente um mês após a abertura se usado com frequência ou após dois meses no caso de uso pouco frequente.

Caso exista separação, gelificação ou um aumento significativo da viscosidade do produto, rejeite o primário de imediato.

Nunca diluir o produto ou misturar com outras substâncias.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui descritas são apenas para orientação geral. Aconselhamento sobre aplicações específicas estão disponíveis mediante solicitação ao Departamento Técnico da Sika Indústria.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis quando solicitadas:

- Ficha de Dados de Segurança

## INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	1000 ml
--------	---------

## BASE DOS DADOS DO PRODUTO

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

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.

## EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

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.

