

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# SikaTack® Panel Primer

Primário de base solvente, pigmentado, para o sistema SikaTack® Panel

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

Base química	Époxi, base solvente
Cor (CQP001-1)	Preto
Teor de sólidos	32 %
Temperatura de aplicação	5 - 40 °C
Método de aplicação	Pincel, feltro ou aplicador de espuma
Cobertura	depende da porosidade do substrato 50 ml/m <sup>2</sup>
Tempo de secagem	≥ 15 °C 10 minutos < 15 °C 30 minutos máximo 8 horas
Prazo de vida útil	9 meses <sup>A</sup>

CQP = Procedimento Qualidade Sika

<sup>A)</sup> armazenar na embalagem selada, na posição vertical e num local seco a ≤ 25 °C

**DESCRIÇÃO**

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

O SikaTack® Panel Primer é especialmente formulado para o tratamento das superfícies a colar antes da aplicação dos adesivos SikaTack® Panel.

O SikaTack® Panel Primer é parte de um sistema económico e de fixação oculta para fachadas ventiladas. Com o sistema SikaTack® Panel, os painéis são fixados à sub-estrutura de forma oculta.

**ÁREAS DE APLICAÇÃO**

SikaTack® Panel Primer é utilizado para promover aderência em substratos como alumínio, madeira, cerâmicos, fibrocimento e pedra natural.

Este produto é adequado apenas para utilizadores profissionais experientes. Devem ser realizados ensaios com substratos e condições reais para avaliar e garantir a aderência e compatibilidade.

**MÉTODO DE APLICAÇÃO**

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

A aderência aos substratos pode ser melhorada adicionando e/ou combinando processos de pré-tratamentos tais como despolimento, limpeza e ativação antes da aplicação do primário.

**Aplicação**

Agite vigorosamente a embalagem de SikaTack® Panel Primer até ouvir o movimento de umas esferas no seu interior. Continuar a agitar por mais um minuto e aplicar numa só camada, fina, com um pincel, feltro ou aplicador de espuma. A temperatura ideal de aplicação e da superfície a aplicar é entre 15 °C e 25 °C. SikaTack® Panel Primer deve ser aplicado apenas uma vez. Deve ter-se o cuidado de assegurar que esta aplicação única proporciona uma cobertura uniforme e homogénea, adequadamente densa.

O consumo e o modo de aplicação dependem da natureza específica dos substratos. Fechar imediatamente a embalagem após cada utilização.

## NOTA IMPORTANTE

SikaTack® Panel Primer é um sistema que reage com a humidade. De modo a manter a qualidade do produto, é necessário fechar a embalagem com a tampa de plástico interior, imediatamente após cada utilização. Após conclusão do processo de tratamento de superfície, deve enroscar-se a tampa roscada.

Rejeitar o produto remanescente um mês após a abertura da embalagem, caso a utilização seja frequente, ou após dois meses, se a utilização for pouco frequente.

Caso exista gelificação, separação, ou aumento significativo da viscosidade, rejeitar o primário de imediato.

Nunca diluir ou misturar o produto com outras substâncias.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação aqui mencionada é fornecida apenas como orientação geral. O aconselhamento sobre aplicações específicas está disponível mediante solicitação ao Departamento Técnico da Sika - Indústria.

Cópias dos seguintes documentos estão disponíveis, mediante solicitação:

- Ficha de Dados de Segurança

## INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Lata	1000 ml
------	---------

## BASE DOS DADOS DO PRODUTO

Todos os valores apresentados nesta ficha de produto são baseados em testes de laboratório. Os valores medidos podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Os utilizadores devem ler a versão mais atualizada das Fichas de Dados de Segurança (FDS) correspondentes antes de utilizar qualquer produto. As Fichas de Dados de Segurança fornecem informações e recomendações sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

## EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A informação, e em particular, as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SIKA, são fornecidas de boa fé e baseadas na experiência e conhecimento dos produtos, sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e sempre 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 extraídas desta informação, ou de qualquer recomendação dada por escrito, ou de qualquer outra sugestão fornecida. O produto deve ser testado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. A SIKA reserva o direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser respeitados. 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 Ficha de Dados específica do produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.