

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sealoflex Professional

Impermeabilizante flexível, reforçado com fibras

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sealoflex Professional é um composto impermeabilizante flexível de base acrílica, mono-componente, contendo reforço especial de fibra.

UTILIZAÇÕES

- Telhados planos
- Telhados em telha
- Paredes de parapeitos
- Intermitente (com reforço de membrana G1)
- Revestimento excessivo do sistema de impermeabilização de telhados existentes

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Monocomponente - pronto a usar
- Fibra reforçada - elimina (na maioria dos casos) a aplicação de camada de membrana de reforço
- Flexível e durável
- Boa aderência aos substratos de telhado mais comuns, sonoros
- Pode ser revestido com tinta acrílica de boa qualidade
- Não são necessários produtos de limpeza especiais

DADOS DO PRODUTO

| | |
|----------------------------------|--|
| Fornecimento | Recipiente de 20 litros |
| Cor | Cinzento, Terracota, Carvão Vegetal, Branco e Verde |
| Tempo de armazenamento | 12 meses a partir da data de fabrico |
| Armazenagem e conservação | O produto conserva-se na embalagem original não encetada, a temperaturas entre +5 e +30 °C. Proteger da luz solar directa. |
| Massa volúmica | ~1,2kg/litro. |
| Resistência à tração | 4.1N/mm ² (ASTM D638) |
| Alongamento à rotura | 40% (ASTM D638) |

| | | |
|--|--|--------------|
| Resistência ao rasgão | 16.9 N/mm ² | (ASTM D1004) |
| Permeabilidade ao vapor de água | 17g/m ² /day | (ASTM E96) |
| Consumo | ~ 1,0 l por m ² por camada. Recomenda-se duas demãos | |
| Espessura da camada | 1 - 2mm de espessura | |
| Humidade relativa do ar | <80% | |
| Ponto de Orvalho | A temperatura do substrato, deve estar sempre pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho medido. | |
| Temperatura ambiente | Min. 5°C – Max. 35°C. | |
| Temperatura da base | Min. 5°C – Max. 30°C. | |
| Teor da humidade da base | <10% | |
| Tempo de espera / Repintura | Temperatura | Tempo |
| | 10°C | 8 horas |
| | 20°C | 4 horas |
| | 30°C | 3 horas |
| Touch Dry: 2-3 horas, dependendo das condições ambientais | | |

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

O betão deve ter um mínimo de 28 dias e o teor de humidade deve ser inferior a 10% antes da aplicação. Proteger da chuva até à cura.
NÃO TENTAR A APLICAÇÃO SE A CHUVA FOR IMINENTE.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE

A superfície, deve estar seca e livre de todos os contaminantes, tais como óleos, gorduras, revestimentos e tratamentos de superfície, etc.

O betão fraco deve ser removido e defeitos superficiais, tais como áreas alveoladas, buracos e vazios, devem ser totalmente expostos.

As reparações ao substrato, enchimento de buracos/vácuos e nivelamento da superfície, devem ser efectuadas utilizando o produto apropriado da gama de materiais Sika® MonoTop®, Sikadur®.

PREPARAÇÃO DA BASE

Todas as superfícies devem estar limpas, sãs, secas e devidamente curadas. Remover todos os materiais soltos mecanicamente, com uma escova de arame, ou por meio de água ou jacto de areia.

As superfícies metálicas devem estar livres de ferru-

gem.

Para telhados de madeira e, em particular telhados com tábuas T & G, toda a área a impermeabilizar, deve ser coberta com feltro de cobertura de 2 camadas, mantida em posição por pregos galvanizados e/ou um adesivo adequado.

MISTURA

Misture bem o conteúdo antes da aplicação

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

1. Aplicar o primário adequado, se necessário.
2. Aplicar uma camada de base generosa de nome uniformemente com pincel ou rolo e deixar secar durante pelo menos 4 horas ou até secar ao toque.
3. Ao tocar em seco, aplicar uma camada superior uniformemente e em ângulo recto sobre a camada de base. Podem ser aplicadas demãos adicionais, conforme necessário.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Remover nome não curado com água. O material curado 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.

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sealoflex Professional
Abril 2023, VERSÃO 01.01
020706010010000053

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 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.

SIKA MOÇAMBIQUE, LDA

Boane, Matola Rio, Parcela 3441

MOCAMBIQUE

Phone : + 25 821 730 367

[HTTPS://moz.sika.com/](https://moz.sika.com/)

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sealoflex Professional

Abril 2023, VERSÃO 01.01

020706010010000053

SealoflexProfessional-pt-MZ-(04-2023)-1-1.pdf

