

Sikafill® Rápido Power

Impermeabilizante Acrílico Elástico com Fibras para Lajes e Coberturas.

Descrição do Produto Sikafill® Rápido Power é um impermeabilizante aplicado a frio, à base de resinas acrílicas e fibras, para a impermeabilização de coberturas, lajes e baldrames.

Usos Sikafill® Rápido Power é indicado para a impermeabilização de:

- Lajes de concreto;
- Coberturas;
- Telhas cerâmicas;
- Abóbodas;
- Marquises;
- Pisos de áreas frias

Características / Vantagens

- Excelente aderência a diferentes substratos tais como: concreto e argamassa, telhas de barro, telhas shingle, madeiras, e impermeabilizações asfálticas sem alumínio ou material antiaderente;
- Impermeável;
- Fácil de aplicar com rolo de lã de pelo curto, permite a fácil impermeabilização dos detalhes;
- Pronto para uso;
- Alta resistência às intempéries;
- Pode ser utilizado como proteção aos raios U.V. em impermeabilizações asfálticas;
- Aplicado a frio;
- Permite vedar fissuras ativas de até 0,2 mm e passivas de até 0,5 mm;
- Isento de solventes inflamáveis;
- Aceita tráfego esporádico de pedestres;

Dados do Produto

Forma

Aspecto /Cor Líquido viscoso.
Cor: Branca e Cinza

Embalagem Balde de 12 kg

Estocagem

Condições de estocagem / Validade 18 meses a partir da data de produção, nas embalagens originais e intactas, estocados em condições secas e protegidos da exposição direta ao sol em temperaturas entre +10°C e +35°C.

Dados Técnicos

Base Química Resinas acrílicas especiais, pigmentos e fibras

Densidade ~ 1,21 kg/l

Espessura (Película seca) ~ 0,8 mm para 1,0 kg/m² a 1,2 kg/m² de consumo



Secagem ao toque	~ 2 horas, sem diluição
Informações do Sistema	
Detalhes da Aplicação	
Consumo	<p>Sistema sem reforço: 1,0 kg/m² a 1,2 kg/m²</p> <p>Sistema reforçado: 1,2 kg/m² a 1,4 kg/m²</p> <p>Camadas adicionais: 0,4 kg/m²</p> <p>Nota: Os consumos podem ter variações dependendo do tipo e da porosidade da superfície, das condições ambientes, e do método de aplicação.</p>
Qualidade do Substrato	<p>O substrato deverá estar seco, estruturalmente são, livres de quaisquer tipos de contaminação, partículas soltas, nata de cimento, óleos, graxas ou produtos que possam impedir a aderência normal do produto.</p> <p>O caimento do substrato deverá estar adequado para evitar o acúmulo de água sobre o produto.</p>
Preparo do substrato	<p>O substrato deve ser preparado de forma a garantir uma superfície absorvente e resistente. Recomenda-se o jateamento com água em alta pressão, ou o lixamento seguido da lavagem.</p> <p>Os cantos devem estar arredondados e trincas e bicheiras tratadas.</p>
Condições de aplicação	
Temperatura do Substrato	Mínima +10°C / Máxima +40°C.
Temperatura Ambiente	Mínima +10°C / Máxima +40°C.
Instruções de Aplicação	
Método de aplicação	<p>Sikafill® Rápido Power vem pronto para o uso. Agite o produto antes de usar até que esteja completamente homogêneo.</p> <p>Aplicar o Sikafill® Rápido Power com rolo de lã de pelo curto.</p> <p>Aplicar Sikafill® Rápido Power em duas demãos garantindo o consumo indicado. Caso necessário, aplique uma terceira demão, dependendo da qualidade do substrato. Antes de aplicar uma nova demão, certifique-se que a demão anterior esteja totalmente seca.</p> <p>Impermeabilização reforçada:</p> <p>O sistema de reforço deverá ser aplicado nas áreas de detalhes como ralos, meias-canas, etc. A colocação deverá seguir o procedimento:</p> <p>Aplique uma demão de Sikafill® Rápido Power de acordo com o consumo na região a ser reforçada. Antes da secagem coloque sobre a aplicação o reforço Sika® Tela com o auxílio de um rolo maciço. Evite as dobras ou a formação de vazios, pois provocarão bolhas quando o produto secar. Após a secagem (~2 horas) aplicar a segunda demão. Se necessário aplicar uma terceira demão como acabamento.</p>
Intervalo entre as demãos	~ 2 horas, 25°C e 65% de umidade
Limpeza das Ferramentas	Limpe todas as ferramentas com água imediatamente após a aplicação, o material seco só poderá ser removido mecanicamente.

Notas sobre a Aplicação/ Limitações

O Sikafill® Rápido Power aceita o assentamento de revestimento cerâmico diretamente sobre o produto, após 24 horas da sua aplicação. A Sika recomenda a utilização de argamassa colante tipo AC III.

Proteger a aplicação da chuva por pelo menos 8 horas após o término da aplicação da última demão. Aplicar água no produto apenas na primeira demão.

Sikafill® Rápido Power é capaz de tratar fissuras existentes. Se após aplicado o produto e por quaisquer que sejam os motivos a superfície fissurar, o produto poderá fissurar também. Aceita trânsito esporádico de pedestres.

Para obter uma maior durabilidade e melhor estabilidade de cor recomendamos aplicar uma demão do produto a cada dois anos.

Base dos Valores

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

Informações de Segurança e Ecologia

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

Nota Legal

As informações e em particular as recomendações relacionadas com a 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. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies, e das condições de aplicação no campo, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respectivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.



GBC BRASIL

Sika Brasil
Av Dr Alberto Jackson Byington, 1525
Vila Menck – Osasco – SP
CEP: 06276-000
Brasil

Tel. +55 11 3687 4600
Fax +55 11 3601 0288
e-mail : consumidor.atendimento@br.sika.com
www.sika.com.br