

Aquaflex Primer

Primário à base de resinas sintéticas em solvente, específico para melhorar a aderência de membranas líquidas elásticas (da gama Aquaflex Roof) em membranas betuminosas existentes

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Aquaflex Primer é especificamente formulado para melhorar a aderência de membranas líquidas elásticas (da gama **Aquaflex Roof**) em membranas betuminosas existentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aquaflex Primer é um agente de impregnação à base de resinas sintéticas em solvente pronto a usar com elevada capacidade de molhagem.

AVISOS IMPORTANTES

- Não aplicar a temperaturas inferiores a +5°C e em caso de chuva iminente.
- Não aplicar **Aquaflex Primer** em suportes molhados ou sujeitos a humidade ascendente.
- Não aplicar **Aquaflex Primer** em suportes poeirentos e inconsistentes.
- Não aplicar **Aquaflex Primer** em membranas betuminosas que ainda possam libertar óleos ou plastificantes.
- Não diluir **Aquaflex Primer**. O produto está pronto a usar.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparação do suporte

A membrana deve estar intacta, mecanicamente resistente, perfeitamente limpa e isenta de água livre. Em caso de partes descoladas ou envelhecidas, devem ser localmente removidas e reparadas.

Aplicação do produto

Misturar cuidadosamente o produto antes da utilização até à completa homogeneidade. Na membrana limpa e seca, aplicar uma demão de **Aquaflex Primer** com pincel, rolo ou por projeção com sistema airless (bombas tipo Taiver Gold 10.000 com bocal de 0,021). Em seguida, em conformidade com os tempos de sobre revestimento indicados na tabela de dados de aplicação, proceder à aplicação da impermeabilização com produtos da gama **Aquaflex Roof**.

Limpeza

Aquaflex Primer pode ser limpo com solvente, tal como aguarrás ou diluente nitro.

CONSUMO

Aprox. 0,20 kg/m² por demão, consoante as características do suporte.

EMBALAGEM

Aquaflex Primer é fornecido em embalagens de 6 kg e em latas de 1 kg, em embalagens homologadas ADR de acordo com DM 22/2/1990.

ARMAZENAGEM

Aquaflex Primer, conservado em ambiente fresco e seco, tem um tempo de conservação de 24 meses. Proteger do gelo.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Para a utilização segura dos nossos produtos, consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança,

DADOS TÉCNICOS (valores típicos)

DADOS IDENTIFICATIVOS DO PRODUTO

Cor:	transparente
Consistência:	líquido fluido
Massa volúmica segundo EN ISO 2811-1 (g/cm ³):	0,96
Resíduo sólido (%):	10
Viscosidade copo Ford Ø4:	15''

DADOS APLICATIVOS

Temperatura de aplicação permitida:	de +5°C a +35°C
Tempo de sobre aplicação a +23°C e 50% H.R.:	aprox. 5-6 h
Tempo de secagem:	5-6 horas a +20°C

disponível no nosso site www.mapei.pt.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo todavia toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

Consultar sempre a última versão da ficha técnica, disponível no site www.mapei.com

INFORMAÇÃO JURÍDICA

O conteúdo desta Ficha Técnica pode ser reproduzido noutro documento de projeto, mas o documento assim obtido, não poderá, de forma alguma, substituir ou complementar a Ficha Técnica em vigor no momento da aplicação do produto Mapei. A Ficha Técnica mais atualizada está disponível no nosso site www.mapei.com. **QUALQUER ALTERAÇÃO DO TEXTO OU DAS CONDIÇÕES PRESENTES NESTA FICHA TÉCNICA OU DESTA DERIVADA, EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.**

As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido e no site da Mapei www.mapei.pt e www.mapei.com

CADERNO DE ENCARGOS

Fornecimento e aplicação em obra de primário à base de resinas sintéticas (tipo **Aquaflex Primer** da MAPEI S.p.A.), específico para melhorar a aderência de membranas líquidas elásticas sobre membranas betuminosas existentes.

O produto deve ser aplicado a uma temperatura ambiente compreendida ente +5°C e +35°C a pincel, a rolo ou por projeção com airless e deve ter as seguintes características:

Consistência da mistura:	líquido fluido
Massa volúmica (g/cm ³):	0,96
Viscosidade copo Ford Ø4:	15''
Tempo de secagem:	5-6 horas



O PARCEIRO MUNDIAL DOS CONSTRUTORES