

Effisus Primer 9800

O primário Effisus **Primer 9800** é um produto de base polímera de utilização imediata para a membrana auto-adesiva Effisus Alltitegutter e para preparação de substratos porosos.



Effisus Primer 9800

Características técnicas

Características	Resultado
Base	Primário à base de borracha e resinas sintéticas.
Cor	Preto
Consistência	Líquido
Viscosidade (20°C)	900 ± 100 Pa.s
Densidade (20°C)	840 ± 10 kg/m ³
Ponto de Inflamação (Flash point)	< 0°C
Conteúdo de sólidos	36,3%
Contéudos VOC	532,3 g/l
Rendimento para utilização	125-250g/m ² dependendo do substrato
Temperatura ambiente de aplicação	> +5°C (ver notas de Método de Aplicação abaixo)

Informação Adicional

Armazenamento

Armazene o material em recipientes originais fechados, num local bem ventilado e seco, a temperaturas entre +5 °C e 30 °C. Mantenha longe da luz solar direta.

Vida útil

18 meses.

Segurança

O produto é extremamente inflamável, embalado em recipiente pressurizado. Mantenha afastado de chamas abertas. Antes de trabalhar com este produto, consulte o rótulo e a Ficha de Dados de Segurança (FDS) para conhecer as precauções necessárias de saúde e segurança.

Método de Aplicação

Todas as superfícies devem estar limpas, secas e livres de óleo e gordura antes da aplicação do primário, utilizando Effisus Cleaner ou produto similar. Os equipamentos e ferramentas podem ser limpos com Effisus Cleaner ou produto similar imediatamente após a utilização.

Effisus Primer 9800 encontra-se pronto a usar e não deve ser diluído nem misturado com outros produtos.

O primário só deve ser aplicado em condições de tempo seco, a temperaturas entre +5°C e 30°C.

A temperatura do primário deve ser superior a 15°C durante a aplicação, o que significa que, a temperaturas entre 5°C e 15°C, a Effisus recomenda pré-aquecer o primário até um máximo de 30°C antes da utilização.

O Effisus Primer 9800 deve ser aplicado numa camada fina e uniforme, com um pincel rígido ou rolo. Em substratos porosos, o primário deve ser aplicado duas vezes. Deixe a primeira camada secar superficialmente antes de aplicar a segunda camada. O Effisus Primer 9800 só pode ser utilizado em condições de tempo seco; não deve existir humidade entre a camada de primário e a membrana auto-adesiva. Se o Effisus Primer 9800 tiver sido exposto a precipitação, humidade ou sujidade, deverá ser aplicada uma nova camada.

Antes de desenrolar a membrana, verifique se o primário está totalmente seco.

Atenção:

O tempo máximo de exposição ao ar é de 3 horas.

Informação Adicional (cont.)

Unidades de fornecimento

5L/Lata = 4,2kg/Lata

Substratos Compatíveis

O Effisus Primer 9800 pode ser usado em substratos como: madeira, betão, betão celular, aço, betume e painéis isolantes adequados. Não deve ser usado em membranas de EPS, XPS e PVC amolecido.

Vantagens

Uniformizam-se as poeiras e as partículas soltas.

Aumenta a aderência e a resistência à água da colagem.

Diminui a temperatura de processamento.

Secagem rápida da primeira camada de primário.