

Effisus Primer RED+

DESCRIÇÃO

O Effisus Primer RED+ é um produto pronto a usar altamente viscoso, é utilizado para a preparação de substratos para a aplicação de uma variedade de membranas impermeabilizantes, a sua tecnologia de aderência acrescida permite a sua utilização tanto em substratos horizontais como verticais como superfícies de betão, OSB, Contraplacado e Metal.

FICHA TÉCNICA

Dados Técnicos	
Tipo de Produto	Primário à base de Polímero de Borracha
Aparência	Vermelho
Conteúdo Sólido	14.0% - 16.5%
Conteúdo VOC	672.1 g/L
Densidade	0.79 g/cm ³ ou 790 g/L
Tempo Aplicação	-18°C até 43°C (< 5°C)*
Rendimento	6.75 m ² /L
Tempo de Armazenamento	12 meses se armazenado fresco em embalagem não aberta.
Embalagem	1 L/Un/Can

Aplicações

1. Effisus Primer RED+ é um primer pronto a usar, por isso não diluir o primer, apenas agitar / agitar bem antes de usar (a cada 20 minutos para um desempenho máximo).
2. O substrato deve ser seco e limpo antes da aplicação, se for encontrado qualquer adesivo anterior utilize o produto de limpeza Effisus.
3. Quando a superfície estiver pronta, aplicar Effisus Primer RED+ com uma esfregona ou um pincel rígido, a superfície deve parecer molhada para parecer.
4. Aplicar o primário uniformemente e a uma área mais vasta do que a área de aplicação real para assegurar uma ligação total.
5. Dependendo da temperatura ambiente, deixar o primário secar durante pelo menos 15 -20 minutos e antes de aplicar a membrana assegurar-se de que está seco mas pegajoso ao toque e tem um aspecto brilhante. (Não trabalhar demasiado o primário)
6. Para aplicação em áreas dobradas, aplicar primeiro o primário na superfície da membrana em contacto, deixá-la secar e depois mantê-la na posição desejada com pressão durante algum tempo.
7. Após a aplicação Primer demorará cerca de 24-48 horas para se obter uma força total, por isso qualquer teste de casca deve ser realizado após 24 horas para obter resultados adequados.
8. Evitar a evaporação do solvente fechando a tampa da lata quando não estiver em uso, Uma vez a lata aberta, utilizá-la completamente, uma vez que terá uma vida útil limitada.

*NOTA: Tenha cuidado ao instalar a temperaturas inferiores a 5°C para evitar o rubor do primário EPDM (formação de condensação na superfície do primário).

Versão

V 1.0 – AQ – 01/10/2022

OUTROS

Vantagens

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • Tecnologia de aderência reforçada | Máxima aderência a todos os materiais. |
| • Seca rápida | Pouco tempo de espera. |
| • Viscosidade elevada | Promove uma cobertura uniforme. |
| • Durável a longo prazo | Formulação polimétrica única que promove a longevidade |
| • Destaca-se visualmente – Vermelho | Para facilidade e clareza na aplicação. |

Limitações

- Não é adequado para superfícies em PVC ou TPO.
- O primário não mostra boa aderência se a superfície tiver Talco, pó, óleo, gelo, neve ou condições húmidas.
- Formulação altamente viscosa – fácil de aplicar uniformemente
- Não utilizar como líquido de limpeza.
- Não utilizar em mercados com regulamentação VOC.
- Não utilizar isolamento de poliestireno extrudido ou expandido.
- A temperaturas de instalação inferiores a 5°C devem ser tomadas precauções para evitar a formação de condensação na superfície do primário.

Armazenamento e Prazo de Validade

- O primário deve ser armazenado em embalagem original não aberta a uma temperatura entre 5 °C a 32 °C
- O prazo de validade do primário é de 12 meses quando armazenado em condições adequadas (seco e afastado da luz solar)

Segurança

- Antes de trabalhar com o produto, consultar o rótulo do produto e a ficha de segurança para precauções de saúde e segurança.
- Manter afastado das crianças e do fogo.

PARA INFORMAÇÕES E CONSELHOS DETALHADOS O NOSSO PESSOAL TÉCNICO DE VENDAS TEM SEMPRE O PRAZER DE ESTAR AO SERVIÇO. Toda a informação contida neste folheto é baseada na nossa experiência prática e em avaliações laboratoriais fiáveis. No entanto, não podemos assumir qualquer responsabilidade pela sua utilização, as circunstâncias em que os produtos são armazenados, manuseados e utilizados estão fora do nosso controlo.

Versão

V 1.0 – AQ – 01/10/2022