

PRIMÁRIO EFFISUS COAT SP

DESCRIÇÃO

O primário Effisus Coat SP é um primário à base de borracha. Devido à sua elevada viscosidade não escorre e permite uma cobertura eficaz e uniforme em superfícies verticais e horizontais. O primário Effisus Coat SP não reage com a humidade ambiente pelo que pode ser aberto e mais tarde fechado para reutilização.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Propriedades físicas e características típicas | |
|--|-------------------------------------|
| Cor | Translúcido / Branco sujo |
| Conteúdo de sólidos | 15% |
| Rendimento para utilização | 18.6 - 23.2m ² por litro |
| Conteúdo | 0.95l |
| Conteúdo de VOC | 675 gramas por litro |
| Propriedades de aplicação | |
| Temperatura de aplicação | -18°C a 43°C |

NOTA: A informação anterior é publicada apenas como informação geral. As propriedades e características de desempenho listadas são valores típicos e não devem ser interpretadas como especificações de fabrico.

| Características | Benefícios |
|---|--|
| Fórmula com elevada viscosidade | Permite uma cobertura uniforme, sem escorrer |
| Secagem rápida | Instalação rápida |
| Excelente adesividade a uma variedade de substratos (EPDM, TPO, metais, madeira, betão) | Indicado para uma ampla gama de aplicações |
| Formulação polimérica única | Elevada durabilidade |

OUTROS

Limitações

Não utilizar como produto de limpeza.

Talcos, pó, óleos, gelo, neve ou humidade, inibem a aderência do produto. Limpar e secar devidamente as superfícies antes da aplicação.

Não utilizar em membranas de PVC.

Não utilizar em isolamentos em poliestireno extrudado ou expandido.

Deve ser tido especial cuidado caso a aplicação decorra com temperaturas inferiores a 4°C uma vez que poderá ocorrer a formação de condensação sobre a superfície do primário.

Utilização base

O primário Effisus Coat SP Primer é utilizado para tratamento de membranas EPDM ou TPO, ou outras superfícies, para promover a aderência de fita e selantes Effisus. É também uma ótima opção para o tratamento de superfícies em betão, OSB, contraplacados ou metais.

Preparação da superfície

Qualquer superfície de aplicação deverá estar limpa, seca, isenta de sujidade, pó, resíduos de qualquer tipo, óleos, revestimentos não-aderentes, membranas deterioradas e outros contaminantes que possam afetar a performance e aderência do produto. Se necessário, limpar as superfícies com o Líquido de limpeza Effisus ou similar antes da aplicação.

Armazenamento e validade

Armazenar o material na embalagem original não aberta em ambiente com temperaturas entre os 4°C e os 32°C. Validade: 12 meses na embalagem original não aberta.

Segurança

Antes de iniciar qualquer trabalho consultar as etiquetas do produto e respetiva Ficha de Segurança para eventuais precauções de saúde e segurança.

APLICAÇÃO

- Agitar bem o primário Effisus Coat SP antes da aplicação e mexer novamente a cada 15-20 minutos. Nota: O produto poderá apresentar uma textura um pouco granulosa mesmo após agitado. Este aspeto é normal e não irá ter efeitos adversos na performance do mesmo.
- Não diluir o primário Effisus Coat SP.
- As superfícies devem estar secas e limpas antes de aplicar o primário Effisus Coat SP. As superfícies de EPDM e TPO devem ser limpas com um solvente adequado antes da aplicação do primário. Observar as precauções de segurança de todos os fabricantes e recomendações de utilização quando utilizar solventes. Não fumar durante o trabalho com primário.
- Quando as superfícies estiverem secas, aplicar o primário Effisus Coat SP com um pincel ou escova saturados. A superfície deverá ter um aspeto molhado durante a aplicação. Aplicar o primário numa área um pouco superior à da posterior aplicação do material a aderir de forma a garantir uma cobertura total. Não sobrecarregar o primário.
- Permitir que o primário seque completamente ao toque antes de iniciar a colagem da fita (ao toque não deverá existir qualquer transferência de material – em condições normais aprox. 20 minutos). O tempo de secagem do primário irá depender da temperatura ambiente e humidade. NOTA: Deve ser tido especial cuidado caso a aplicação decorra com temperaturas inferiores a 5°C uma vez que poderá ocorrer a formação de condensação sobre a superfície do primário.
- Quando não estiver a ser utilizado, fechar a lata para evitar a evaporação de solventes. Quando o trabalho estiver concluído, fechar devidamente a lata e armazenar para reutilização.
- Após a colagem da fita adesiva ou selante, serão necessárias aproximadamente 48 horas para que a conexão atinja a sua força máximo. Qualquer teste de descolagem não deverá ser realizados antes de 24 horas após a aplicação.

Versão

V 1.2 – MD – 08/07/2022