FICHA TÉCNICA



T. 809.563.9222 Autopista Duarte Km. 11 1/2, Santo Domingo, República Dominicana www.penaquillen.com

SMARTCOAT PRO-ROOF IMPERMEABILIZANTE

PRO-ROOF SELLADOR es un sellador de techo y paredes de excelente viscosidad y desempeñó y con características elastomericas formulado con resinas de 100 % acrilato-estireno de la más alta calidad. Este producto mantiene toda la elasticidad en su aplicación, manteniendo así una película flexible de resistencia al agua. Este producto no se agrieta ni se pela y provee una excelente capa impermeable y resistente a las inclemencias del tiempo, al movimiento total de las juntas, y fuerte adherencia a la superficie del substrato. Adicional, este producto esta diseñados con potentes aditivos para ofrecer una excelente resistencia a la alcalinidad y al moho.



COMPOSICIÓN

| Pigmentos | Dióxido Titanio. |
|------------------|--|
| Solvente | Agua. |
| Tipo de vehículo | 100% acrílica y resinas elastoméricas. |
| Color | Blanco & Colores. |

TAMAÑOS DE EMPAQUE

| 1 galón | 3,78 litros |
|---|---------------------|
| 5 galones | 18,93 litros |
| Cobertura teórica al espesor de película recomendado | 7-10 mts² por galón |

SECADO

| Secado | @ 26 C |
|-----------|---------------------------|
| Al tacto | 1-2 Horas |
| Manipular | 24 Horas |
| Repintar | 10-12 Horas |
| Secado | Evaporación, coalescencia |

Permitir una ventilación adecuada durante el período de secado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| Sólidos por Volumen | 45% ± 0.5 aproximadamente |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Temperatura al momento de aplicar | Min20°C Max40°C |
| 60° specular gloss | Bajo Lustre |
| Viscosidad | 120 ± 2 KU |
| Flash Point (Seta) | No |
| Limpieza | Agua |
| Peso por Galón | 11.33lbs. |
| Temperatura de almacenaje | Min10°C Max36°C |

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

Las superficies deben estar limpias y libres de suciedad, grasa, cera, moho y pintura descascarada. Las superficies brillantes pueden ser imprimadas sin lijar o eliminar el brillo de la superficie. Si la superficie ya está manchada, elimine tanto tinte como sea posible mediante el lavado, lijado y raspado de la superficie antes de aplicar el producto. Para una mejor limpieza, se recomienda usar una maquina hidro-lavadora a 250 libras de presión mezclado con 7 partes de agua y 1 parte de acido clorhídrico o cualquier otro limpiador.

Rendimiento por galón es de 40 metros por galón dependiendo de la superficie y la porosidad.



MANTENGA ESTE Y CUALQUIER PRODUCTO QUÍMICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.