

DESCRIPCIÓN

Eco Vinyl Sidding es un esmalte al agua diseñado para superficies de baja porosidad, tales como PVC, vinilos y otras superficies de similar composición. Su naturaleza impermeabilizante, proporciona gran rendimiento y resistencia a la alcalinidad. Fabricada a base de eco polímeros hidrofóbicos y resinas acrílicas puras, Eco Vinyl Sidding impermeabiliza una gran variedad de superficies contra el agua, la humedad y las filtraciones. Ideal para uso industrial, comercial o residencial.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de utilizar, agite el producto.

Siga atentamente las recomendaciones para preparar superficies. Una cuidadosa preparación de la superficie lo ayudará a brindar protección a largo plazo.

Para lograr una buena terminación y un buen comportamiento de la película en exteriores, la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, aceite, sales de fraguado, micro organismos, hongos o algas. Toda superficie previamente pintada debe ser lijada, para asegurar la adherencia sobre ella. Elimine cualquier tipo de suciedad de la pintura previa lavando el área con un limpiador apropiado, enjuague perfectamente y deje secar. Raspe y lije la pintura descascarada o hasta lograr una superficie sólida. Lije las superficies brillantes hasta conseguir una superficie sin brillo. Limpie las manchas de hongos o algas con una solución de cloro en agua (1 parte y 2 partes de agua). Enjuagar con agua limpia y dejar secar 24hrs. y luego aplique Eco Vinyl Sidding de Ecocordi.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

PVC	25
Colores	Según cartilla
Superficie	Vinil Sidding, PVC, fibrocemento
Sólidos por peso	53 +/- 2%
Sólidos por Volumen	37 +/- 2%
Formato de Presentación	Tambor (200 lt aprox) Lata (4 Galones) Galón (3.785 lts)
Estabilidad de Almacenamiento	18 Meses
Rendimiento Teórico	32 -35 m2 POR GALÓN, A UN ESPESOR DE 1 MILS.
Secado	To a 22o C, 60% Humedad Relativa
	Tacto: 2 horas
Repintado	24-48 horas
Dilución	Agua
Aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola
Terminación	Satinada