

Sellador Concentrado

Descripción:

Sellador Stronger 5 X 1 es un primario a base de polímeros vinil-acrílicos con excelentes propiedades de adhesión, resistencia a la humedad y alcalinidad. Su fórmula contiene aditivos especiales de alta calidad para obtener un excelente desempeño en diferentes superficies.

Usos:

Se recomienda para el sellado de superficies porosas como concreto, mortero, yeso entre otros. Se puede aplicar sobre pintura y acabados, como capa final mejorando la apariencia y lavabilidad del acabado seleccionado como ladrillo, teja, cantera etc.

Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Densidad	1.10 ± 0.03 Kg/L	ASTM D-1475
Viscosidad	90 ± 100 KUS	ASTM D-2196
Sólidos	41 ± 5 %	ASTM D-1644
PH	8.8 ± 0.5	ASTM E-72
Polímeros base	Vínil-Acrílico	-
Secado total	2 Horas	ASTM D-1640

Forma de Aplicación:

La superficie a pintar debe de estar limpia, seca y libre de polvo y partículas sueltas, que puedan evitar una buena adherencia. Repare grietas y juntas con cemento plástico o sellador de poliuretano. Aplique un primer o sellador y deje secar. Mezcle el producto hasta homogenizar perfectamente antes de usarse. Aplique con brocha o cepillo a una o dos manos sobre toda la superficie dependiendo de la porosidad y condiciones de sustrato.

Dilución:

Diluir con agua limpia 1 parte de sellador y 5 partes de agua en caso de repintado de la superficie y 1 parte de sellador con 3 de agua cuando la superficie a pintar sea nueva y no existan problemas de alcalinidad.

Ventajas:

- Alta resistencia
- Mayor rendimiento
- Mejora la adherencia
- Formulado con látex
- Ecológico

Presentación:

Cubeta de 19 L
Color: Lechoso



Recomendaciones:

Evite mezclar el sellador Stronger con otras pinturas o selladores. Aplique en días secos y soleados a temperatura entre 8°C y 40° C.

Almacenaje:

Manténgase en un lugar fresco y seco en estiba máxima de 3 cubetas.

Rendimiento:

3 m² a 5 m² por litro ya diluido dependiendo de la porosidad de la superficie así como dilución y método de aplicación.

Precauciones:

No se deje al alcance de los niños, no se ingiera. Contacto prolongado con la piel causa irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y consulte a su médico.