

Impermeabilizante siliconado para concreto

Hidrofugante al solvente para la impregnación de materiales altamente alcalinos.

IMPERMEABILIZANTES



Descripción.

Hidrofugante a base de resina de silicona diluida en solventes orgánicos para la impregnación de materiales de construcción absorbentes de origen mineral.

Usos.

- Para la impermeabilización por impregnación de ladrillo, piedras naturales y artificiales.
- Para la impregnación de arena caliza, hormigón, fibrocemento, hormigón acerado, revoques, etc.
- No es adecuado para hidrofugar yeso.

Ventajas.

- La permeabilidad al vapor de agua no es afectada.
- No forma película.
- Excelente repelencia al agua
- Alta penetración
- Extrema durabilidad en ambientes húmedos, alcalinos y ultravioleta.
- Es transparente.

Preparación de la superficie.

La superficie debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, aceite, etc. También debe estar libre de pinturas.

CERTIFICACIONES



RENDIMIENTO TEÓRICO



1 - 2 m²/litro
Depende de la superficie

SECADO



Tacto: 1 h
Final: 72 h

RECOMENDACIÓN



No pintar con lluvia, debajo de 6 °C ni humedad mayor a 90 %

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

DILUCIÓN

S S S S S x T
S S S S S
SILICONA THINNER UNIVERSAL 3030



BROCHA



AIRLESS SPRAY



SOPLETE

Es necesario reparar cualquier grieta o fisura y esperar a que esté completamente fraguado.

Modo de empleo.

- Ensayar la humectación en un área escogida.
- Si se observa una buena penetración en el sustrato, aplicar de 2 a 3 manos. La segunda mano se aplica cuando la primera haya sido totalmente absorbida.

Recomendaciones.

- Evitar impregnar superficies a temperaturas inferiores a 6 °C.
- No emplear pinturas de acabado al agua sobre las superficies tratadas pues no tienen buena adherencia. El agua es repelida y la película tiene dificultades en consolidarse.

Precauciones.

- Producto inflamable. Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de derrame sobre la piel, sacar la ropa y lavar el área afectada con abundante agua y jabón.

- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico.
- Tóxico, no ingerir. Si es el caso consultar un médico inmediatamente. No provocar vómito.
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos. Durante la preparación y aplicación del producto, una vez aplicado el mismo, hasta que seque totalmente y no tenga olor.

Diluyente.

Thinner Universal Monopol 3030.

Sistema de aplicación.

BROCHA:

Excelente - diluir 10 %

SOPLETE CONVENCIONAL:

Excelente - diluir 10 %

SOPLETE AIRLESS:

Excelente - diluir 5 - 10 %

Tiempo de secado.

Tacto: 1 hora.

Depende del tiempo de evaporación del solvente, de la porosidad y humedad de la superficie y de las condiciones climáticas y de ventilación.

Rendimiento teórico.

1 - 2 m²/litro/mano.

Según la porosidad del sustrato.

Envases.

5 y 10 litros.

Presentación.

Transparente (código 821.000).



788-88585
WhatsApp manager

Línea gratuita 800 10 1400

www.pinturasmonopol.com