



BLOQUEADOR DE HUMEDAD

G05400P9100

RTE3 - 5

CARACTERÍSTICAS

Bloqueador de humedad de alta eficiencia, formulado en base a resinas sintéticas de gran resistencia química a los álcalis y humedad del sustrato, extendedores y pigmentos con importante capacidad de absorción de agua y aditivos fungicidas que evitan el desarrollo de microorganismos.

Reducen eficientemente la absorción capilar de agua de materiales de construcción de origen mineral, manteniendo la permeabilidad al vapor de agua del sustrato sellado.

Producto base solvente, libre de Plomo, Cadmio y Mercurio.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Mate	N/A
*Tiempo de secado al tacto	2 -3 h	MT0157
*Tiempo de secado para repinte	Productos base agua: 3 h Productos base solvente: 6 h Empastes y estucos: 24 h	MT0157
*Tiempo de secado total	24 h	MT0034
Viscosidad a 25°C,	125 - 135 KU	MT0002
Densidad a 25°C,	1.26 - 1.36 g/cm ³	MT0001
Contenido de sólidos en peso	61 %	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	37 %	MT0144
VOC ^{TEÓRICO} (libre de agua y exentos)	514 g/l	ASTMD 3960
**Rendimiento Teórico	9.5 m ² /l a un espesor seco de 1.5 mils	-----
Vida útil	24 meses	-----

* En condiciones normales. (T entre 15 °C – 30°C y 60%HR)

** El rendimiento puede variar dependiendo del equipo de aplicación o de la textura y porosidad de la superficie.

Presentación: Disponibles en litro, galón.

Condiciones en almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C

USOS

- Se emplea principalmente en muros de hormigón, albañilería y fibrocemento en construcciones nuevas, habitaciones, sótanos, garajes, baños, cocinas, oficinas,

Rev.11-2022
MXL

instalaciones industriales, silos y en general en cualquier lugar donde exista humedad, aunque este provenga del otro lado del muro (exterior o interior).

- Repintable con productos base agua (látex y esmaltes al agua) y productos base solvente (esmaltes).

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas
- Superficies Nuevas:** Eliminar sales y eflorescencias con escobillado enérgico y/o tratamiento con ácido muriático diluido en una proporción 1:3 en volumen con agua y luego abundante enjuague.
En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Superficies contaminadas con grasas y aceites:** Lavar con una solución de detergente neutro en agua caliente y luego enjuagar abundantemente.
- Superficies con hongos y microorganismos:** Lavar con una solución de hipoclorito de sodio diluido en un 25% a 30% en agua, cepillar con escoba plástica y enjuagar con abundante agua.
- Superficies pintadas:** Eliminar totalmente la pintura de la superficie.

Nota: Este producto no debe ser aplicado sobre superficies pintadas.

APLICACIÓN

Temperatura Ambiente: mínima: 7°C
máxima: 35 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

Diluyente recomendado: No requiere dilución.

Instrucciones de aplicación:

- Homogeneice el producto con una espátula
- Aplicar de 1 a 2 manos.

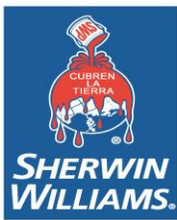
Equipo de aplicación: Se puede aplicar con:

- Brocha.

Limpieza de equipos: Los materiales empleados para la aplicación desecharlos adecuadamente.

PRECAUCIONES

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.



BLOQUEADOR DE HUMEDAD G05400P9100

RTE3 - 5

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión busque atención médica inmediata
- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto

Para otros usos, asesoría, información técnica o de seguridad, llame al 1800-SHERWIN (743-794).

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.