



BLOQUEADOR DE HUMEDAD

PROBASE
EXTERIOR - INTERIOR
G05 400P9100

REV. 11 / agosto / 2006

DESCRIPCION DEL PRODUCTO



Sellador de Humedad de alta eficiencia, formulado en base a Resinas Sintéticas de gran resistencia química a álcalis y humedad del sustrato, extendedores y pigmentos con importante capacidad de absorción de agua y aditivos funguicidas que evitan el desarrollo de microorganismos.

Reduce 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, Cromo y Mercurio

USOS RECOMENDADOS

- Hormigón, albañilería y fibrocemento en lugares con alta humedad ya sea interior o exterior.



Se emplea principalmente en muros de hormigón, albañilería y fibrocemento en construcciones nuevas, habitaciones, sótanos, garajes, baños, cocinas, oficinas, cajas de escalas, instalaciones industriales, silos y en general en cualquier lugar donde exista humedad aunque esta provenga del otro lado del muro (exterior o interior).

El producto puede ser usado como imprimante o como terminación.

Repintable con productos base agua (Látex y Esmaltes al Agua Satín) y productos base solvente (Oleos opacos o semi-brillo).

Secado para repintado:

Productos base agua	:	3 horas a 25 °C mín.
Productos base solvente	:	6 horas a 25 °C mín.
Pastas muros, enyesados y empapelados	:	24 horas a 25 °C mín.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Tipo	:	Resinas Sintéticas de ultima generación.
Código	:	G05 400P9100
Acabado	:	Satín
Color	:	Blanco crudo
Viscosidad	:	125 +/- 5 KU a 25°C
Peso específico	:	1.38 +/- 0.02 gr./cc.
Rendimiento	:	17 a 22 m ² /gl/mano, según tipo y absorción del sustrato
Secado Total	:	24 hrs. a 25°C
Secado Tacto	:	2 a 3 hrs. a 25 ° C
Repintado	:	2 hrs. a 25°C
Dilución máxima	:	5% con aguarrás mineral (sólo para primera mano)
Aplicación	:	Brocha
Envase de Suministro	:	¼ galón y galón
Estabilidad de Almacenaje	:	2 años, envases sin abrir (20°C, 60% hr.)



PREPARACION DE SUPERFICIES

Superficies Nuevas: Eliminar sales y eflorescencias con escobillado energético y/o tratamiento con ácido muriático diluido en una proporción 1:3 en volumen con agua y luego abundante enjuague.
 Superficies contaminadas con grasas y aceites: Lavar con solución de detergente neutro en agua caliente y luego enjuagar abundantemente.
 Superficies con hongos o microorganismos: Lavar con solución de Hipoclorito de Sodio diluido en un 25 a 30% con agua, escobillar con escobilla 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: Sher Stop PROBASE es un producto que viene listo para su uso, sin embargo, si es necesario dar una mayor penetración del sellador en el sustrato, puede diluirse hasta un 5% con aguarrás mineral en la primera mano.

Sobre la superficie debidamente preparada y húmeda, se aplica la primera mano del producto con brocha, en forma circular, cubriendo toda la superficie, lográndose una excelente penetración y evitando que persistan poros sin cubrir.

Luego de un oreo adecuado de acuerdo a la temperatura ambiente, aplicar la segunda mano, sin diluir, en forma normal para uniformar la superficie pintada.

PROBASE

PREPARACION DE SUPERFICIES

NOTAS :

* Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante SHERWIN WILLIAMS CHILE por la última información.

* 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.

Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.

