

PER SELLANTE

SELLADOR CON ACABADO CASI MATE.



DATOS TECNICOS

Apariencia Líquido .
Densidad 1.01kg/l.
Color Blanco y transparente al secar
Soluble Agua y solventes en seco

ENVASES

Galones
Balde de 5 galones

RENDIMIENTO / CONSUMO

Se recomienda usar PER-SELLANTE en un rango entre 25 m2/Gl. para superficies de buena calidad es decir poco porosos. Se recomienda usar PER-SELLANTE en un rango entre 15 m2/Gl. para superficies de mala calidad o muy porosos..

TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 1 año si se mantiene bajo techo.
En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso.
Almacenar a temperaturas mayores de 10°C y menores de 30°C

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PER-SELLANTE es un sellador a base de resinas acrílicas especial para cualquier tipo de superficies que penetra en la misma.

USO

- Especial como sellador de prefabricados de concreto, mortero, ladrillo, pasteleros, terraza de baldosas, piedra, contra pisos, tejas, entre otros materiales.

VENTAJAS

- Viene listo para aplicar.
- Es impermeable y duradero
- Evita que el polvo se acumule.
- Posee gran durabilidad a la intemperie.
- Mezcla homogénea.
- Sella las superficies con un acabado transparente y brillante.
- Aumenta las resistencias y durabilidad de los pisos, permitiendo limpiarlos rápidamente.
- Hace a la superficie resistente a grasas, aceites, sales, abrasivos, entre otros.
- Altamente resistente al salitre y humedad.
- Fácil aplicación.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

- Especial para:
- Concreto.
 - Piedra.
 - Tejas.
 - Cerámicos sin esmaltar

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Preparamos la superficie
La superficie tiene que ser limpiada de todo resto de polvo, grasas, aceites o materiales mal adheridos, esto nos garantiza una buena penetración y adherencia del producto.
La superficie a recubrir tiene que estar seca.
Mezclado

Se agita manualmente antes de usar hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicación

Debe ser aplicada la primera mano o imprimación mezclando con AGUA en proporción 1-1. Dejar secar aproximadamente 3 horas. Aplicar la segunda mano pura.

PRECAUCIONES

Puede irritar los ojos y la piel, evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua.
No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales, en caso suceda provocar vomito.
Mantener fuera del alcance de los niños.
En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar.
Para limpieza de los utensilios lavar con agua.

LIMITACIONES

Antes de utilizar hay que agitar por 5 minutos todo el contenido del envase y aplicar.
No aplicar en temperaturas menores a los 5°C.
No exponer el concreto a lluvia o agua durante las primeras 2 horas.

NOTA

El tiempo de secado es mínimo es de 3 horas a 20°C y puede ser sometido a acción mecánica mínima (tránsito de personas) en 24 horas, además si se desea películas de mayor espesor aplicar sobre la segunda mano capas sucesivas en dirección contraria a la primera.

GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro más leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

