



Descripción del producto

Barniz al agua para impermeabilizar y proteger superficies porosas. Repele el agua y evita que la humedad penetre en el interior. Protección ante los rayos U.V. Acabado semi brillo incoloro.

Usos recomendados

Todo tipo de superficies porosas como ladrillos, cerámicas, piedra natural, barro cocido, cemento, pizarra, etc. Válido para interior y exterior. NO válido para cerámica vitrificada.

Características físico químicas

MNV	26.8 ± 0,5 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	40± 5 segundos
PESO ESPECÍFICO	1,045 g/cc a 20 °C
pH	8 ± 0,5
SECADO	8 / 10 horas
REPINTADO	10 / 12 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	8 / 10 m ² /L
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	Ininflamable
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	5 °C - 40 °C
C.O.V. (listo al uso)	20 g./L
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Ba - e
SOLUBILIDAD EN AGUA	Miscible

Modo de aplicación

Remover el contenido del envase antes del uso. La superficie tiene que ser porosa y estar seca y limpia de polvo, grasa o suciedad.

Aplicar una mano de barniz y dejar secar por 6-8 horas. Dar una segunda mano si fuera necesario. Para una total penetración, aplicar siempre manos finas.

No se recomienda su aplicación con temperaturas inferiores a 5° C, superiores a 35° C, ni en días lluviosos o muy húmedos.

Se aplica a brocha, rodillo o pistola. No recomendado para suelos ni pavimentos vitrificados.

Limpieza de utensilios

Usar agua para la limpieza de los utensilios con los que se ha aplicado este producto.

Almacenaje

Conservar el envase en condiciones adecuadas al resguardo de heladas, altas temperaturas o luz solar directa.

Precauciones de seguridad

Consulte la etiqueta o para una mayor ampliación solicite la hoja de seguridad para su manipulación, almacenaje y eliminación de residuos según la normativa vigente.

Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie y técnica de aplicación. Las propiedades de este producto pueden variar según la superficie a tratar, la forma de aplicación o las condiciones de exposición.

Información general

Todos nuestros productos están testados en laboratorio para garantizar su calidad, siguiendo las exigencias técnicas y estándares de Promade. No nos hacemos responsables del resultado final de la obra si el producto se ha aplicado de forma incorrecta o bajo condiciones inadecuadas. El usuario debe asegurarse de seguir fielmente las instrucciones de uso y de consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda. Se recomienda hacer una prueba previa, en una pequeña zona de la superficie a tratar, para comprobar la compatibilidad del producto. Esta hoja informativa es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.