



Descripción del producto

Barniz sintético 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 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	59.4 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	28 segundos
PESO ESPECÍFICO	0,951 g/cc a 20 °C
COLOR	Incoloro
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN	150 °C a 760 mmHg
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	63 °C
TEMPERATURA AUTOIGNICIÓN	209 °C
SECADO AL TACTO	8-10 horas
REPINTADO	12-24 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	10-12 m ² /L

Modo de aplicación

La superficie tiene que ser porosa, estar seca y limpia de polvo o grasa.

Aplicar una primera mano de barniz, diluido con un 5/10% de disolvente sintético o “aguarrás” para que penetre en el ladrillo, loseta cerámica o otra superficie porosa. Dejar secar de 12 a 24 horas. Aplicar si se desea una segunda mano también rebajada. Aplicar siempre manos finas.

Superficies ya barnizadas:

Eliminar totalmente el barniz mal adherido mediante lijado o decapado (después del decapado limpiar la superficie con disolvente nitro), posteriormente aplicar como superficie nueva.

Si el barniz está bien adherido, limpiar y lijar suavemente la superficie y aplicar barniz ladrillo.

No recomendado para suelos ni pavimentos vitrificados

Limpieza de utensilios

Usar aguarrás o disolvente sintético 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.