

Barplast Standard

Ref.: C-6857

Pintura plástica mate de obra a base de resinas especiales en dispersión acuosa y pigmentos de alta solidez, que proporciona acabados decorativos, lisos y uniformes.

CARACTERISTICAS TECNICAS

COLOR: Blanco.

ASPECTO: Mate.

SECADO AL TACTO:..... ½ hora.

REPINTADO: A partir de 2-4 horas.

RENDIMIENTO: Según estructura de la superficie.

Aproximadamente 5-8 m²/l. (3-5 m²/Kg) y mano.

DILUYENTE: Agua.

ALMACENAMIENTO:..... Excelente hasta 1 año, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales. Almacenar en locales protegidos de las heladas.

PROPIEDADES

- Buena facilidad de aplicación.
- Buena cubrición.
- Acabados lisos, uniformes con buena blancura.
- Entonable con TINTE AL AGUA..

APLICACIONES

Adecuado para la decoración de superficies interiores, como: Paredes y techos de yeso, escayola, etc. En trabajos de decoración en general.

MODO DE EMPLEO

Remover bien el contenido del envase. Aplicar en capas uniformes.

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo y pistola airless.

La superficie tiene que estar limpia, seca, sin grasas, aceites, salitres y ser consistente.

Sobre superficies secas y duras (yeso bien fraguado), Aplicación de dos manos. La primera diluída hasta 10%, y la segunda hasta un 5% o al uso.

Sobre superficies blandas (yeso mal fraguado) o con pinturas plásticas viejas, temple, cal, y otras pinturas. Eliminar las partes blandas, desmenuzables desconchadas. Eliminar totalmente la cal: Sellar adecuadamente con SELLAFOND FIJADOR AL AGUA y proceder como en superficies del caso anterior.

ENVASADO

En envases de 15 L. y 4 L.

OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Aplicar con buena renovación de aire.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 24.01.2005. Esta ficha anula todas las anteriores.