



NOVALUZ STAR

Pintura acrílica mate de alta cubrición. Exterior/interior

Código: 2008STA

Descripción

Pintura plástica acrílica mate extra, sin salpicado y gran nivelación. Perfecto para repasos. Excepcional poder de cubrición. Cumple con la normativa ecológica vigente. Gran lavabilidad. Resistente al moho. Uso interior-exterior.

Propiedades

- Pintura plástica sin disolventes ni amoniaco
- Ecológica. Su contenido en orgánicos volátiles no sobrepasa los 2g/l. Excepcional poder cubriente
- Reacción al fuego B-s 1d0
- Muy bajo salpicado en su aplicación
- Alto poder de cubrición
- Alto rendimiento
- Gran penetración en el soporte
- Muy buena adherencia
- Totalmente lavable
- Película resistente al moho

Superficies de aplicación

Adecuada para la protección de paramentos en interiores y exteriores de hormigón, prefabricados, yeso, escayola, y otros materiales de construcción en fachadas, patios, muros, paredes y techos interiores.

Características técnicas

Colores: Blanco.
Aspecto: Mate

Densidad: 1,56 +- 0,02 k/l

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola airless.

No aplicar con temperaturas inferiores a 8°C

Secado al tacto: Máximo: 1 hora a 20°C

Repintado: Mínimo 4-6 horas a 20°C (Se aconseja esperar 24 horas)

Rendimiento teórico: Superficie lisa y en buen estado: 9-12 m2/lt.













Dilución: En agua. 1ª capa, 10-15%; 2 capa, 5%.

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo.

Superficies nuevas: Limpiar eliminado toda impureza, polvillo y granos sueltos. Aplicar una primera capa de "FIJASOL AL AGUA" para preparación y sellado. Acabar con dos manos de la pintura diluida entre un 5 a 10% en agua.

Superficies viejas: Eliminar desconchados, pinturas viejas en mal estado, salitre y suciedad en general. Aplicar sobre superficies secas y consistentes. Aplicar previamente nuestro BARNIZ FIJADOR para dar consistencia y proceder a acabar con dos o tres manos de NOVALUZ, diluida al 5-10%.

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 36 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.





