

Descripción

Pintura mate 100% acrílica de excelente cubrición, blancura y resistencia al desgaste. Ideal para interiores y exteriores. Ofrece gran cobertura, durabilidad y un acabado impecable. Resiste la humedad y permite que las paredes respiren.

Datos Técnicos

- Acabado liso y mate
- Viscosidad: 130 +/- 10 K.U. (Unidades Krebs) a 25o UNE 48.076
- Densidad: 1,56 +/- 0,20 g/mL (UNE EN ISO 2811-1)
- Rendimiento: 6-8 m2 por litro
- Resistencia: Clase 2 (UNE EN 13.300)
- Secado al tacto: 30-60 minutos
- Repintado: 4-6 horas
- Secado total: 14 días
- Diluyente: Agua
- COV,s: Valor límite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/L (2010)
- Contenido max. En COV,s: 18,10 g/L

Presentación

Envases de muestra de 500 ml.

Envase de 5 L.

Envase de 20 Kg.

Aplicación

Con brocha, rodillo o pistola (tipo airless).

Se limpian con agua.

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.

Prevenir que la pintura anterior esté bien adherida, en caso contrario sanear el fondo y preparar con una mano de deepEX® AcriloPrim. Para la primera mano es conveniente diluir con un 10-15% de agua y para la segunda mano la dilución será de un 5-10% de agua.

Nota: No aplicar por debajo de 5 °C , ni con humedad relativa superior al 80% No se aconseja pintar con tiempo lluvioso ni a pleno Sol en aplicaciones al exterior.

Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de su uso.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente.

EUH208 Contiene mezcla de:
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC no 247- 500-7> y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC no 220-239-6> (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica.

EUH211: **¡Atencion!** Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol ni la niebla.

No es tóxico, peligroso ni inflamable. No necesita medidas especiales de seguridad, siga las normas legales de salud laboral. Evítese su liberación al medio ambiente.

En vista de la variedad de proyectos individuales, el comprador/usuario no está eximido de su obligación de analizar nuestros materiales bajo su propia responsabilidad para el uso previsto.