

INTERIOR EXTERIOR

(Ref. 1703)

Pintura plástica mate interior – exterior



Principales propiedades

- Buena adherencia sobre los materiales habituales en la construcción.
- Buena transpirabilidad.
- Fácil aplicación.
- No amarillea

Aplicaciones

Interior y exterior sobre todo tipo de materiales de obra como el yeso, el cemento, el revoco, el hormigón o el ladrillo.

Presentación

- **Colores:** Blanco
- **Aspecto:** Mate.
- **Envases:** 4L y 15L

DATOS TÉCNICOS

Composición: *Vehículo fijo:* Copolímeros acrílicos en emulsión
Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados
Disolvente: Agua

Densidad: 1,49 ± 0,05 Kg/L a 25° C.

Sólidos em peso: 55 ± 2%

Rendimiento: 8- 12 m²/L/mano, en función de la absorción y textura del soporte

Secado: 1-2 horas.

Repintado : A partir de las 12 horas

COV: Cat. A/a, límite 2010: 30 g/l. Cont. máx. COV: 30 g/l.

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

Temperatura: Soporte/Ambiente de 5° a 35°C
Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.

Número de capas: Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte

Herramientas: Brocha / Rodillo / Pistola Airless

Dilución: Para brocha o rodillo: Primera mano diluir hasta un máximo del 15% con agua. En segunda mano hasta un máximo del 10%.
Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada

Limpieza: Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

Tratamiento de superficies

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo y otros contaminantes.

- Superficies nuevas: Si es necesario, imprimir para mejorar la adherencia y/o igualar absorciones del soporte.
- Superficies ya pintadas: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida.
- Sanear las zonas defectuosas, rellenar y nivelar.

Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

Revisión: 1
Fecha de emisión: Febrero 2018