

03/03/2024

Descripción

Es una pintura plástica satinada basada en resinas copoliméricas en dispersión acuosa y pigmentos de alta resistencia y estabilidad que proporcionan acabados impermeables, duraderos, lavables y cubrientes. Igualmente ofrece un agradable aspecto decorativo.

Características técnicas

Color	Blanco
Acabado	Satinado
Diluyente	Agua
Densidad	1.20 gr. / c.c.
Secado al tacto	30 Minutos aprox
Rendimiento	9 - 11 m ² / Litro, según estado de la superficie
Lavabilidad	Excelente cumple la norma din 53778
Repintado	A partir de 2 - 4 horas
Viscosidad	18.000 – 26.000 C.P.S cps, BROOKFIELD, SP-5, 10 R.P.M., 23 °C
Cubrición	>95%
Almacenaje	Excelente. En envase original cerrado, a temperatura y humedad normales
Envase	PLASTICO IML DE 4, 9 y 14 Lts

Propiedades

Buen nivel de brillo, blancura y cubrición. Se aplica con facilidad manteniendo un tiempo abierto adecuado para el retoque. Ampliamente compatible reteniendo el brillo durante largos periodos de tiempo proporciona acabados lisos y uniformes de agradable aspecto satinado, sedoso y decorativo. Puede encontrar los tonos deseados mezclándolo con colorantes acuosos y universales concentrados.

Aplicaciones

Adecuada para la decoración y protección de superficies interiores como paredes y techos de yeso, escayola y otros materiales de construcción, proporcionando unos acabados satinados, muy decorativos. Se puede aplicar sobre superficies goteables y rugosas en interiores y exteriores con el fin de conseguir un acabado satinado de efecto.

03/03/2024

| Modo de empleo

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- **Superficies nuevas de interior:**

- Sobre soportes débiles, cepillar y aplicar una capa de fijador al agua

- Sobre superficies de cartón, yesos, pladur, aplicar fondo fijador al agua para homogeneizar la superficie y obtener un mejor acabado

- **Superficies anteriormente pintadas eliminar totalmente las pinturas mal adheridas y reparar grietas y/o desconchados. Proceder posteriormente como en superficies nuevas**

La dilución se efectúa con agua, recomendando máximo 10%

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superior a 35°C.

Apto para uso doméstico. No apto para uso infantil

Si se aplica a pistola se recomienda el uso de mascarilla