



Pinturas RUMA, S.L.

FABRICA DE PINTURAS

Camino de Membrilla, s/n. - Telf.: 926 24 05 86
13170 MIGUELTURRA (C. Real)

FICHA TECNICA:

PLÁSTICO SATINADO INDUSTRIAL

Pintura plástica satinada realizada a base de copolímeros vinílicos de muy buena calidad, para la decoración y protección en paredes, techos, enlucidos de yeso, paneles de cartón, revocos de cemento, tanto en exterior como en interior.

PROPIEDADES

- Muy buena lavabilidad.
- Gran poder de cubrición.
- Excelente adherencia al soporte.
- Excelente blancura.
- Muy buena brochabilidad.
- No amarillea.
- Muy buena resistencia al frote.

SISTEMA DE APLICACION

Homogenizar perfectamente el contenido del envase antes de su utilización. Las superficies a pintar han de estar secas, limpias de polvo, grasas, eflorescencias, óxidos, etc.

Superficies nuevas: Aplicar una primera mano diluida al 15% con agua.

Superficies polvorientas o yesos muertos: Imprimir con fijador, bien al agua o al disolvente.

Si la pintura vieja estuviera en mal estado, se deberá eliminar y después proceder como con superficies nuevas. Para aplicar segundas capas, diluir con un 5 al 10% de agua, aproximadamente. Si en las superficies encontramos óxidos de hierro, manchas, humos, etc., se imprimiría con imprimación antioxidante o selladora antimanchas.

C A R A C T E R I S T I C A S

Componentes: Copolímero vinílico, bióxidos, carbonatos y minerales seleccionados.

Disolvente: Agua.

Aspecto: Satinado.

Color: Blanco.

Contenido sólidos: 51% +/- 1

Densidad: 1'40 k./litro.

Secado al tacto: 30 minutos.

Repintado: 4 – 5 horas. La temperatura ambiente influirá en el tiempo de secado.

Rendimiento: 8 – 12 m²/litro.

Temperatura de Aplicación: 5 a 40°C.

Útiles: Brocha, rodillo, pistola, siendo para esta la dilución conveniente.

Limpieza de útiles: Con Agua.

Relación al fuego: M-1

Adquiere su máxima resistencia a los 15 días de su aplicación.

Conservación en el envase. Mantener al abrigo de las temperaturas inferiores a 0°C.