



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO : **MERCATEX LISO**

DESCRIPCIÓN : Pintura acrílica para revestimiento de fachadas y decoración interior.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS :**

- Pintura lisa en acabado mate.
- Color : Blanco y 24 colores carta MERCATEX.
- Densidad : 1,56 Kg./litro aprox. (
- Rendimiento : 7-9 m²/litro, por mano(según absorción del paramento).
- Secado: A las 2 horas después de su aplicación ha secado al tacto. A las 48 horas ha secado totalmente.
- Lavabilidad a partir de 15 días. Resistencia al frote húmedo superior a 5000 ciclos.

OTRAS PROPIEDADES:

- Perfecta adherencia a morteros, hormigones, paramentos de yeso y escayola y placas de fibrocemento.
- Impermeabilidad al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, lo cual permite la transpiración de las paredes.
- Colores duraderos e inalterables a los efectos de las radiaciones solares.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de superficies:

Cuando las superficies estén brillantes se lijarán para eliminar el brillo.

Esta pintura seca rápidamente, pudiendo dar otra mano a las dos horas de la primera pasada.

En su aplicación sobre cemento en tiempo caluroso, se recomienda humedecer un poco la zona de aplicación.

En caso de manchas de grasa sobre los paramentos u otros productos viscosos, habrá que eliminarlos previamente a su aplicación.

Aplicación :

Se diluirán con un 25% de agua la primera mano y con un 10-15% para la segunda, removiéndose bien antes de usarse.

Se aplicará a pistola, rodillo o brocha.

Limpiar los instrumentos de trabajo con agua, inmediatamente después de usarse.

Se aplica a los paramentos mediante rodillo, brocha, pistola, según la decoración que se desee.

No debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5º C. o con riesgo de lluvia inminente.

CONSERVACIÓN : En botes cerrados se conserva bien a temperaturas superiores a 5º C.

PRESENTACIÓN : En envases de plástico de 4 y 15 litros



PRODUCTO : MERCATEX LISO

ENSAYOS

REALIZADOS:

LABORATORIO DE GEOTECNIA Y CIMENTOS, S.A. – GEOCISA.

- Conservación en el envase: UNE 48-083-92
- Comportamiento en la aplicación: UNE 48-069-61
- Resistencia al frote húmedo: UNE 48284-95
- Adherencia a tracción: UNE-EN 24624-94
- Permeabilidad al agua de lluvia: P-201110/5
- Permeabilidad al vapor de agua: UNE-EN-ISO 7783-2
- Índice de transmisión de vapor de agua
- Envejecimiento artificial acelerado: UNE 48-251-92
- Diferencia de color ΔE : UNE 48073-94/3
- Fisura del soporte: P/20110/4