

LÁTEX ACRÍLICO MATE

FRANCA

Pintura lavable mate base agua para interiores y exteriores. Su formulación a base de emulsión acrílico esterificada, pigmentos, cargas seleccionadas permiten una mayor resistencia a la exposición de la luz e intemperie y aditivos de la tecnología COPTECH.

USOS

Se recomienda como acabado sobre muros de concreto, placas de yeso, madera, ladrillo.

VENTAJAS

Buen poder cubriente.
Buena brochabilidad y nivelación.
Buena adherencia.
Anti (hongo, moho, algas, bacterias y virus), anti-covid.

ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha: Para un acabado más terso, diluir máx un 10% con agua potable.
Rodillo: Para un acabado más liso, diluir máx un 25% con agua potable.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies deben estar libre de cualquier contaminante. Elimine pintura suelta y salitre. Lave todo tipo de polvo y grasa con detergente, enjuague y permita secar. Elimine manchas de hongos/moho con un producto especializado para remover este tipo de manchas. Lije superficies brillosas y resane grietas e imperfecciones. Elimine todo el polvo con un trapo húmedo, permita secar. Esperar 30 días después del tarrajeo, antes de pintar. Eliminar residuos del tarrajeo con lija al agua # 80. Resanar grietas y todo tipo de imperfecciones.

Para Superficie de Concreto (nuevo), aplicar imprimante. Si se requiere obtener una pared lisa empastar con Pasta Mural. Una vez seco lijar con #180, 240. Previo a la aplicación de Látex Fortuna.

Para Superficie de Concreto (antiguas), es conveniente lijar la pintura antigua lijar y eliminar todo tipo de residuo previo a la aplicación de sellador de pared y finalmente aplicar Látex Fortuna.



PROPIEDADES FÍSICAS

COLOR	: Blanco
ACABADO	: Mate

PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS EN VOLUMEN	: 33 - 35 %
VISCOSIDAD (ASTM D562)	: 107 - 112 KU
DENSIDAD (ASTM D1475)	: 6.40 - 6.50 Kg / Gl.

DATOS DE APLICACIÓN

NÚMERO DE CAPAS	: 2
TIEMPO DE SECADO (ASTM D1640)	
AL TACTO	: 30 minutos-1 hora
TACTO DURO	: 4 horas
REPINTADO	: 4 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 55 m ² / Galón de 2 manos