

LÁTEX SATINADO

CAMEX

Producto elaborado a base de resinas vinilacrílicas pura de lujosa apariencia de acabado satín para paredes interiores y exteriores, con aditivos UV, los cuales garantizan una mayor resistencia frente a los rayos solares y con ello una larga duración de los colores en el tiempo, con aditivos Premium que reduce las salpicaduras durante la aplicación del rodillo, brindando flujo superior y nivelación en el sustrato obteniendo fina textura formulada para satisfacer las más sofisticadas exigencias. Bajo VOC.



USOS

Se recomienda usarse para pintado de paredes interiores y exteriores, sobre concreto o madera y zonas expuestas a continuo rose y maltrato.

MÉTODO DE APLICACIÓN

El producto se diluye con agua potable cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha la pintura debe diluirse máximo un 15% con agua potable. Cuando la aplicación sea con rodillo la pintura debe diluirse máximo un 25% con agua potable.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Verificar que la superficie a pintar se encuentre totalmente seca (12% máximo de humedad) también libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia de la pintura como polvo, grasa, incluyendo salitre y alcalinidad. Mezcle bien antes de usar.

En SUPERFICIES NUEVAS, esperar 30 días después del tarrajeo, antes de pintar. Eliminar residuos del tarrajeo con lija N°80, luego debe aplicarse imprimante, luego una vez seco aplicar Látex Satinado CAMEX como acabado.

Para OBTENER UNA PARED LISA, se recomienda empastar con Pasta Mural, una vez seco lijar con lija N°180 o 240 y aplicar Látex Satinado CAMEX.

En CASO DE REPINTADO, se recomienda lijar y limpiar bien, luego sellar con Sellador para pared. Una vez seco aplicar Látex Satinado CAMEX.

CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Satinado
COLOR	: Según carta de colores
SÓLIDOS POR VOLUMEN	: 40 - 45%
DENSIDAD	: 4.50 - 5.20%
VISCOSIDAD	: 105 - 110 KU
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 45 m ² / Gal
SECADO AL TACTO	: 2 - 4 horas
SECADO DURO	: 24 horas
REPINTADO	: 4 horas

*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.

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.