

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.