

SUPER WILL LATEX

Producto elaborado a base de resinas vinil- acrílicas de acabado mate a base de agua para interiores y exteriores.

USOS

Se recomienda usarse como acabado de superficies de muros de concreto, aplanados de yeso nuevo o repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento, placa de yeso, etc.

CONDICIONES FÍSICAS

- ACABADO : Mate
- COLOR : Según especificaciones técnicas
- COMPONENTE: Uno
- CURADO: Evaporación de agua
- SOLIDOS POR PESO: 40 - 45 %
- DENSIDAD: 4.70 - 5.40 kg/gln
- VISCOSIDAD : 100 - 110 KU
- RENDIMIENTO TEORICO : 45 m2 / gln
- LAVABILIDAD: Alta
- DILUYENTE: Agua potable
- VIZCOSIDAD: 85-90 unidades krebs
- TIEMPO DE SECADO AL TACTO : 1 - 2 horas.
- TIEMPO DE SECADO DURO : 24 horas.
- REPINTADO : 6 horas.

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Verificar que la superficie a pintar se encuentre seca libre de polvo, grasa, aceite, cera u otro contaminante que pueda interferir en la buena adhesión de nuestro producto.

En PARED NUEVA, 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 SUPER WILL LATEX 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 SUPER WILL LATEX. En CASO DE REPINTADO, se recomienda lijar y limpiar bien, luego sellar con Sellador. Una vez seco aplicar SUPER WILL LATEX.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar con:

Brocha



Rodillo



Dilución:

En aplicación con brocha la pintura debe diluirse máximo un 25% con agua potable. En aplicación con rodillo la pintura debe diluirse máximo un 20% con agua potable.

PRESENTACIÓN

Envase de hojalata de 1 Galón (4L)



CONDICIONES DE 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.

