

ABRILLANTADOR SUPERIOR

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto elaborado con resina vinil acrílica, espesantes, glicoles y aditivos.

TIPO

Resina vinil acrílica.

USOS Y RECOMENDACIONES

Se recomienda para aplicaciones en muros pintados con Pintura Látex Mate para elevar su brillo. También se puede aplicar sobre ladrillos caravistas.

COLOR

Transparente.

ACABADO

Brillante.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

30 - 34

DENSIDAD (Kg/Gl)

3.72 - 4.00

VISCOSIDAD

70 - 80 Unidades Krebs al momento de envasado.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Abrillantador Superior deja una película resistente y elástica brindando un acabado brillante.

EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Este producto está fabricado con materias primas que no está elaborado a base de plomo ni mercurio.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia de la pintura como polvo, grasa, incluyendo salitre y alcalinidad.

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua potable cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha la pintura debe diluirse máximo un 25 % con agua potable.

Cuando la aplicación sea con rodillo la pintura debe diluirse máximo un 10 % con agua potable.

En paredes con pintura Látex Mate aplicar Abrillantador Superior como acabado para obtener un acabado brillante.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a pintar y el producto se encuentran entre 10 °C y 33 °C.

Evite aplicar la pintura cuando la humedad relativa este arriba de 80 % ya que no permite que seque. Si va a pintar al exterior se debe evitar pintar tarde cuando hay más probabilidad de rocío y condensación, no aplique la pintura si hay sospecha de lluvia.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (horas)	: 1 - 2
Secado duro (horas)	: 4 - 6
Repintado (horas)	: Después de 6

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire (ventilación).

Espesor recomendado de película húmeda por capa

5.0 milésima de pulgada.

Espesor recomendado de película seca por capa

2.0 - 3.0 milésima de pulgada.

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave la brocha, los rodillos y otros utensilios de pintar con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Cuando se pinta durante lapsos prolongados, la pintura se acumula en la base de las cerdas de la brocha. Lave con agua y después con Thinner o con un solvente de alta calidad.

5. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

INFLAMABILIDAD

Material base agua no inflamable.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se pueda pisar.

No es un producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas ni ninguna otra condición externa.

No se recomienda en las partes del muro que estén en contacto con pisos de tierra suelta, ni constantemente húmedos o mojados.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de plástico de 1 Gl. (4 L.)



8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.