

Strolux Sintético Mate



Descripción

Esmalte acrílico de acabado mate sedoso indicado para superficies tales como cemento, madera, escayola, yeso, metal que requieran una terminación exigente y de calidad. No amarillea. Excelente opacidad y blancura. Gran flexibilidad.

Propiedades

- Permeabilidad al aire y vapor de agua.
- Buen poder cubriente.
- Buena opacidad y blancura. No amarillea.
- Buena resistencia al frote.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Fácil homogeneización y aplicación
- Buena adherencia.

Usos

- Al interior y exterior, en todo tipo de paramentos verticales u horizontales.

Modo de Empleo

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
? Diluir la primera capa entre 10 y 15% con agua.
Diluir la segunda y siguientes capas hasta un 5 y 10 % con agua.

Características técnicas

Ligante	Copolímero Acrílico
Diluyente	Agua
Peso específico	1.66 ± 0.05Kg/Lt.
Viscosidad	220 - 260 Po
Rendimiento Teórico	10 - 12 m ² /L
Tiempos de secado	Al tacto 1 hora
Intervalo de repintado	6 horas
Acabado	Mate
Color	Blanco
Etiquetado COVS	2004/42IIA/(a) (75/30) Máx. COVs < 30g/l

Normas de Aplicación

<table>
<tbody>
<tr>

<td>**Superficies nuevas:**

Eliminar polvo, grasas, salitres, moho u otros contaminantes.
Aplicar una capa de fijador GUADALFIX, para fijar e igualar la absorción del soporte.
Aplicar la pintura según modo de empleo.

Superficies antiguas:

Eliminar polvo, grasas, salitres, etc., así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.

Nivelar irregularidades con un paste adecuado. Dejar secar y lijar.

Aplicar una mano de GUADALFIX, para fijar e igualar la absorción del soporte.</td>

</tr>

</tbody>

</table>

Aplicar la pintura según modo de empleo.

Recomendaciones

- La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.
- La limpieza de los utensilios se realizará con agua inmediatamente después de su uso.

Notas

No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C. No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa superior al 10%.

Almacenar en lugares frescos y secos, preservándolo de las heladas.

Tiempo máximo de un año desde su fabricación, en su envase original.

ED. 01/10/2017