



FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **MATE SUPERIOR**

Rev. 9/16

• DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

Es una pintura plástica mate interior-externo basada en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos. El producto presenta una buena cobertura, anclaje, resistencia al frote húmedo.

Puede aplicarse sobre superficies de yeso, escayola, pinturas viejas, pinturas al temple, cal, gotelé, hormigón, morteros de cemento, ladrillo, etc...

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Contenido en sólidos (%)	67±5
Peso específico (Kg/l)	1,63±0,05
Viscosidad (Brookfield , 20 rpm, sp-6) (Poises)	175 ± 50
Resistencia al frote húmedo (d.p.)	> 2000
Estabilidad al almacenamiento.(7días a 50° C)	Correcta
Contenido COV (g/l)	12±1
Secado al tacto (min)	45
Repintado (h)	3 – 4
Rendimiento (m ² /l)	9,5 – 11,5

Estas últimas características dependerán de las condiciones ambientales, de la superficie sobre la que se pretende aplicar (de la rugosidad y de la absorción de esta), la dilución e incluso del sistema de aplicación.

• CONSEJOS DE APLICACIÓN:

Empezaremos con una inspección del soporte para en caso de que fuese necesario llevar a cabo una preparación previa. Las superficies deben estar limpias, secas y saneadas. Para ello, acondicionaremos el sustrato eliminando mecánicamente aquellas partes mal adheridas, rellenaremos las fisuras-grietas y si es necesario lo reforzaremos con nuestro fijador PLASTFIX (como el caso de superficies con pinturas viejas o pulverulentas como pinturas al temple, a la cal, etc...). También nos aseguraremos de eliminar la presencia de eflorescencias, mohos, y cualquier resto de suciedad (polvo, grasa, óxido, etc...).

Una vez acondicionada la base, normalmente se aplicarán dos manos diluyendo un 10-20 %. En el caso de una superficie nueva. la primera mano la diluiremos a un 25-35 %. Diluiremos siempre con agua no contaminada

Remover bien el producto antes de aplicar. Puede aplicarse a brocha, rodillo y pistola.

Las herramientas sucias y las manchas recientes pueden limpiarse con agua.

No debe aplicarse en condiciones climáticas extremas como son temperaturas muy elevadas (por encima de 35 °C) o muy bajas (por debajo de 5°C), presencia de lluvias, alta humedad (mayor del 80%), mucho viento, etc.

• ALMACENAMIENTO:

Preservar de las heladas y de la exposición directa al sol.

No prolongar el almacenaje más de un año.

No diluir el producto que no vaya a ser utilizado en la aplicación para una mejor conservación.

• NOTA:

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos, sirviendo de guía para el usuario, pero no ofrecen garantía. Estos datos e informaciones pueden ser alterados debido a posibles variaciones en la formulación, dada la constante evolución técnica, ya sea por una optimización del producto como por una mejora en las materias primas que lo constituyen; luego, corresponde a nuestros clientes informarse si hay una edición más actualizada que anularía la anterior.