



SELLADORA TEPPI

IMPRIMACION SINTETICA UNIVERSAL, ALTA CALIDAD. COLOR: BLANCO

Abril 2011
EGA-211-01-FT

GENERALIDADES:

TEPPI, es una imprimación sintética universal, tixotropizada, indicada para imprimir toda clase de superficies en interiores y exteriores.

TEPPI, es una selladora que adhiere y penetra en las superficies, evitando "rechupados" y dejándolas en optimas condiciones para ser pintadas. Constituye una excelente capa de fondo que se utiliza como preparación previa al pintado de superficies de yeso, escayola, madera, etc. pasta mate sintética, de estructura ligeramente gelificada, que se suministra en consistencia espesa.

TEPPI, con su gran opacidad disminuye el numero de capas necesarias para obtener un resultado impecable, tanto con esmaltes grasos como con sintéticos.

PARTICULARIDADES:

Color: BLANCO

Aspecto o brillo: SEMI-MATE.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

Viscosidad: 110 K.U. J.S.

Densidad: 1.45 ± 0,05 grs/lt.

Sólidos en peso: 78,1 ± 2%

Sólidos en volumen: 59,2 ± 2%

Secado: 4-5 HORAS

Rendimiento: 12 m²/kg- según las superficies sobre las que se aplique.

Disolvente: N°s 200 y 224

Dilución: A brocha: 5-10%

A rodillo: 5-10%

REACCION AL FUEGO:

Euroclase B,S1,do, según Norma Europea UNE EN 13501.1:2007 FAMILIA EGALUX

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Preparación de las superficies: Aplicar sobre superficies limpias y secas.

Aplicación: Puede aplicarse a **BROCHA o RODILLO**.

Una vez aplicada y seca la **SELLADORA TEPPI**; se emplastecen los defectos propios de la pared. A las 12 horas, lijar las partes emplastecidas y repasar, a continuación con la **SELLADORA TEPPI**, lijando toda la superficie, en particular si se ha aplicado sobre madera. Transcurridas 24 horas, puede darse la pintura de acabado que se desee.

Color: Cuando los acabados, hayan de ser en color, puede teñirse la **SELLADORA TEPPI**, con esmaltes sintéticos, para facilitar la cubrición de las capas finales.

Etiquetado COV:

Directiva 2004 / 42 / IIA (g) (450/350)

Máx. COV 345 g/lt.

RECOMENDACIONES:

En los metales ferrosos deberá eliminarse el óxido y se aplicará, previamente, una capa de pintura antioxidante. Homogeneizar el contenido. Cerrar bien el envase una vez abierto.

PRESENTACION:

Envases de: 0,75 ml. y 4 lts.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.