



FICHA TÉCNICA TIXODUR

DESCRIPCIÓN

Se trata de una pintura acrílica termoplástica de aspecto tixotrópico capaz de aislar multitud de manchas, como nicotina, grasa, humedad dejando un acabado mate. Gran resistencia a la alcalinidad de los soportes.

CAMPO DE APLICACIÓN

Sobre superficies de mampostería que presenten manchas para su aislamiento. También sirve como fijador para aplica pinturas plásticas posteriores.

PROPIEDADES

Gran poder aislante de manchas de grasa, nicotina, humos.

Gran blancura y cubrición.

Una vez seca no amarillea.

Excelente adherencia sobre superficies cómo, yeso, madera, hormigón, cemento, etc.

Excelente lavabilidad.

Bajo olor.

DATOS TÉCNICOS

Acabado	Mate
Color	Blanco
Rendimiento	7-9m ² /l
Secado (UNE 48301) a 20°C y 60%HR	2h
Repintado a 20°C y 60%HR	6h
Volumen sólidos	38±2%
Viscosidad (ASTM D562) Krebs Stormer	100 – 110 KU
COV (2004/42/IIA (i) (500)	Máx. COV 500g/l.
Tª inflamación	40-42°C
Presentación	750ml-4litros-15litros

MODO DE EMPLEO

Las superficies a pintar han de estar limpias, secas y exentas de partículas sueltas antes de pintar.

Remover bien el contenido del envase antes de su aplicación. Es importante eliminar todas las partículas sueltas y el polvo antes de aplicar.

Sobre soportes donde no se sepa cómo funciona el producto hacer una prueba previa.

Normalmente una mano es suficiente, pero si al secar se sigue observando la mancha se puede aplicar una segunda mano.

En el caso de manchas de grasa es conveniente lavar con agua y jabón en la medida de lo posible. Dejar secar y aplicar el tixodur.

PRECAUCIONES

La limpieza de las superficies es imprescindible para un buen anclaje del producto.
No dude en consultar a nuestro departamento técnico.

REV. 31.08.17

Con ésta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de éste producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación