

TENSULAC®



Descripción

TENSULAC Es una pintura a base de asfaltos especialmente preparados, con aditivo especial. Se caracteriza por su adherencia y poder impermeabilizante.

Aplicación:

Se emplea principalmente para pintar: estructuras de hierro, tanques, depósitos; chasis de vagones, remolques; superficies revocadas, hormigón; Vallas de madera, postes.

Instrucciones de empleo

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Debe estar limpia, seca . Para superficies metálicas se recomienda una capa de imprimación de minio o de zinc.

APLICACIÓN:

A brocha: Tal como viene en el envase.

A pistola: Previa dilución con white spirit o Disolvente 2 en la proporción de 8 vol. de pintura por 1 de disolvente.

RENDIMIENTO:

Depende de la superficie. En general es aconsejable hacer la aplicación de dos capas.

Características

De la pintura líquida

Aspecto: En envase lleno y recién abierto se homogeneiza con facilidad agitando la espátula y no presenta coágulos, pieles ni depositos duros.

Color: Negro

Densidad: 0,90

Viscosidad: Copa Ford n. 4: 60 seg. a 25°C.

Tiempo de secado: Al tacto: 15 - 20 min.
Para repintar: 3 - 4 horas.
Seco Total: 1 día

De la pintura seca:

Aspecto:La pintura aplicada forma una película lisa, brillante y uniforme de color, sin imperfecciones de superficie.

Color:Negro

Una cifra promedio es: Dos capas: 2 - 3 m² / kg : 300 - 500 g / m².

OBSERVACIONES:

Utilizar brochas y utensilios limpios.

En locales cerrados hay que procurar la suficiente renovación de aire.

Para la limpieza de utensilios emplear disolvente tipo white spirit o disolvente 2.

Mantener los envases apartados del fuego. INFLAMABLE.

Envasado y almacenaje

Nº CODIGO -5211-18

Bote tipo 9kg.

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año.

Condiciones: Evitar temperaturas elevadas.

Adherencia:El asfalto da al TENSULAC una buena adherencia a las superficies a las que se aplica.

Impermeabilidad:La base asfáltica da un total de impermeabilidad al agua, una estabilidad considerable por ser completamente insoluble e inatacable.