

1. LÍNEA DE IMPERMEABILIZACIONES



Pag 1/2

TISAKOTE

DEFINICIÓN

Emulsión asfáltica no iónica, contiene un material coloidal inerte que actúa como estabilizante, impidiendo la fluencia incluso con altas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

ASPECTO: líquido ligeramente espeso (tras almacenamiento prolongado pueden formarse unos grumos que se redispersan fácilmente con agitación energética)
DENSIDAD: 1,10 + 0,05

TÉCNICAS

APLICACIONES

Como Pintura:

. Al cubrir la superficie a tratar, con TISAKOTE se impregnan los poros, formando una película impermeable. Sus usos frecuentes son:

- Muros de Soporte – Revestimiento de la cara que estará en contacto con la tierra.
- Muros, medianeras – Revestimiento exterior
- Paredes Enterradas – Revestimiento interior, formando un manto impermeable que impide la manifestación de las humedades del subsuelo.
- Separación de hormigones continuos – Cuando haya interés que las juntas del hormigón o de trabajo actúen como tal

Como Aglomerante para mortero asfáltico – Cuando se utiliza TISAKOTE como aglomerante, basta unir las cargas poco a poco, mezclándolas bien. En el caso de ser necesario añadir cemento, hay que hacer primero una fechada de cemento y agua, añadiendo acto seguido el TISAKOTE, mezclando energéticamente. A esta mezcla se le unen las arenas.

RENDIMIENTO

Como Pintura:

. En fresco es de 1 kg/m² con 1 mm de grosor. Hay que tener en cuenta que al evaporar el agua se reduce algo la película, en espesor.

Como Aglomerante:

. En morteros asfálticos es de 3 a 4 kg/m² con 1 cm grueso (conforme las arenas)

1. LÍNEA DE IMPERMEABILIZACIONES

Pag 1/2



TISAKOTE (cont.)

MODO

DE EMPLEO

Pintura

Normas generales de aplicación:

- . En el caso de observarse grumos en el fondo del bidón, debe agitarse energicamente a fin de redispersarlos
- . Se aplica com brocha, rodillo, etc.
- . En general es conveniente dar una imprimación com la mezcla de 1:3 o 1:4 de TISAKOTE- AGUA, procurando impregnar bién los poros.
- . Darse a continuación dos o mas capas cruzadas com TISAKOTE puro sin diluir.
- . El espesor máximo recomendable de la película que se forma, una vez seca, no debe sobrepasar 1 mm.

Soportes

- a) Deben estar totalmente exentos de polvo, grasa, restos de pintura, yeso, cal, etc. Asi como de partículas sueltas o mal adheridas.
- b) Toda oquedad, fisura o aspereza debe ser previamente tratada, para evitar la formación de coqueras bajo la película formada com el TISAKOTE, que en el caso de romperse inutilizaria su eficacia impermeabilizante.
- c) No son aconsejables las superficies bruñidas (ceramicas vidriadas, piezas pulidas de cemento o cal, etc.), ya que pueden producirse fallos de adherencia.
- d) TISAKOTE puede aplicarse tanto en superficies secas como húmedas (aunque no con agua escurriente)

Si se aplica en tiempo seco sobre superficies muy absorventes o expuestas ao sol, se aconseja humedecerlas previamente.

PRESENTACIÓN

- . Bidones metalicos de 5 y 25 kgs

ARMAZENAMIENTO

- . Tiempo máximo 1 año, en envases herméticos y resguardados de la intemperie.