



## Descripción

Mortero coloreado con áridos de cuarzo seleccionados, aditivos, ligantes cementosos, para la realización de pavimentos exteriores decorativos "in situ".

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la formación de pavimentos en exteriores de superficies resistentes a la abrasión, en aceras, paseos entre jardines, rampas de acceso, áreas de aparcamiento y peatonales, bordes de piscinas, almacenes, terrazas, etc.

## Preparación de la superficie

Requiere un soporte resistente formado por hormigones, pavimentos que se quieren renovar, en los que se realizarán las reparaciones que sean necesarias como bacheos, fisuras, etc.

## ¿Cómo se aplica

Se amasa con un 18 % de agua hasta conseguir una masa homogénea, el amasado puede ser manual o mediante batidora eléctrica de bajas revoluciones 300 a 500 rpm.

- El soporte puede ser una solera de hormigón existente o nueva.
- Se colocan junquillos de plástico JUNTIS T realizando el despiece que se deseé.

- Se extiende el mortero entre los junquillos colocados y a continuación se refglea, los junquillos deben quedar unos 2 o 3 mm por debajo del mortero.
- Se fratasa cuidadosamente para dejar la superficie pronta para la terminación que se realizará una vez que el mortero tenga una resistencia mecánica suficiente como para permitir el raspado.
- El raspado se efectúa en función del tiempo atmosférico, pero se sitúa entre 4 y 12 horas. Al tiempo que se efectúa el raspado, el material residual se aspira con la aspiradora adecuada, es muy importante eliminar bien el polvillo superficial para poder dar la terminación.
- Se deja secar de 6 a 12 horas y se aplica una capa de resina de protección RESIMPRES.

## **Limpieza de las herramientas**

Con abundante agua limpia mientras el material está fresco, una vez endurecido solo puede ser retirado por medios mecánicos.

## **Ficha técnica**

Absorción de agua  $17 \pm 2\%$

Densidad en polvo  $1,400 \text{ g/cc} \pm 0,05$ .

Densidad en masa  $2,100 \text{ g/cc} \pm 0,100$ .

Densidad curado  $2,000 \text{ g/cc} \pm 0,100$ .

Retención de agua  $> 97\%$ .

Retracción  $0,1\% (1\text{mm}/\text{m})$ .

Capilaridad

Desgaste por abrasión  $1 \text{ mm}$  (Norma UNE/127005, válido en exteriores)

Adherencia  $> 0,5 \text{ N/mm}^2$

Resistencia a compresión  $> 330 \text{ kg/cm}^2$

Resistencia a flexión  $> 55 \text{ kg/cm}^2$

## **Rendimiento**

De 15 a 20 kg. por m<sup>2</sup>. capa 10 mm.

## **Almacenamiento**



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

2 años, en sus sacos originales, bien cerrados y protegidos de la humedad, almacenado en lugar fresco y seco.

# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia:

P271:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.