



PAVIS C.R., PAVIMENTO CONTINUO DE ACABADO ABUJARDADO



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 desee.



📍 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:



-Se extiende el mortero entre los junquillos colocados y a continuación se refregla, los junquillos deben quedar unos 2 o 3 mm por debajo del mortero.

-Se frata 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 $0,1 \%$ (1mm/m).

Capilaridad

Desgaste por abrasión 1 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

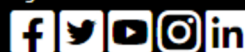
De 15 a 20 kg. por m². capa 10 mm.

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.