



MORVI, MORTERO ESPECIAL PARA BLOQUES DE VIDRIO O PAVÉS



Descripción

Morvi es un mortero ideal para la colocación de pavés o bloques de vidrio. Se presenta en polvo para preparar con agua y está formulado a base de cemento modificado con resinas especiales y áridos finos especialmente seleccionados. Morvi una vez amasado con agua, es una pasta tixotrópica.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Morvi se utiliza en el asiento de pavés de vidrio o bloques de vidrio. En la unión entre sí de moldeados de vidrio, de forma flexible, resistente a los cambios de temperatura.

El producto puede ser utilizado tanto en colocaciones en interiores como exteriores.

En la colocación en exteriores se recomienda la utilización de la armadura sintética Armasin.

Preparación de la superficie

Todos los bloques deben estar limpios, sin grasas, polvo, pinturas, aceites, etc.

¿Cómo se aplica

Para la aplicación Morvi se prepara mezclándolo con agua. La proporción de mezcla es de 7 litros de agua por saco de Morvi de 25 kg

- La mezcla puede realizarse en forma manual o mecánicamente con batidora de baja velocidad, (400 - 500



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



rpm).
- Dejar reposar entre 3 y 5 minutos antes de usar.
Una vez reposada la mezcla se extiende sobre el soporte, con paleta de albañil como si de ladrillo se tratase. Una vez colocados y rejuntados los bloques, y dado que el MORVI tiene un secado rápido, podremos proceder a la limpieza de las caras de los bloques con la ayuda de una esponja suave y agua limpia.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material no ha endurecido, Luego de endurecer solo puede ser retirado por medios mecánicos.

Ficha técnica

Densidad en polvo $1,275 \pm 0,05$ g/cc

Densidad en masa $1,850 \pm 0,05$ g/cc

Color/es blanco

Adherencia > 1 N/mm²

Rendimiento

15 kg por m² con pavés de 20x20x8 y junta de 1 cm.

Almacenamiento

2 años, en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.

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:

P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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.

P321:Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la ficha de seguridad de este producto).

P405:Guardar bajo llave.

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

Información suplementaria:

EUH208:Contiene cemento Portland, productos químicos. Puede provocar una reacción alérgica.

