

ADHPI GRUESO, ADHESIVO PARA COLOCACION DE LOSAS DE PIEDRA -PARA CAPA GRUESA



Descripción

Adhpi es un adhesivo en polvo que se utiliza para la colocación de piedra y sillería. Su resistencia supera la de los cementos cola, tiene un secado más rápido, contiene polímeros que posibilitan algunas deformaciones, contiene fibra de polipropileno que aunmenta la resistencia mecánica, contiene hidrofugantes que le aportan propiedades impermeables, y su utilización reduce el riesgo de aparición de manchas por humedad y eflorescencias.

C2 T E S1 (UNE-EN 12004:2012)

¿Cuáles son las aplicaciones de

Adhpi se utiliza como adhesivo de mármol, granito, y diversos tipos de piedras destinadas a revestimientos de suelos, paramentos verticales y silleria, como ejemplo: chapeado de piedra granitica, chapeados de placas de marmol pulido, rodapies, zócalos, recercados de puertas y ventanas, huella y contrahuella de escaleras y silleria, etc.

Preparación de la superficie

Limpia libre de polvo y partículas sueltas, grasas, restos de desmoldantes, firme y ligeramente humedecida.

¿Cómo se aplica

Adhpi es un adhesivo que se presenta en polvo para amasar con agua. La relación de mezcla es de 4,5 lts de agua por saco de 25 kgs.





- La mezcla puede realizarse manual o mecánicamente, la mezcla mecánica se realiza con batidora de baja velocidad (400 - 500 rpm).

Adhpi una vez mezclado se aplica con llana en espesores comprendidos entre 1 y 2 cm, según el trabajo a realizar.

Una vez extendido el adhesivo sobre el soporte, proceder a revestir en un plazo de 10 minutos (con temperaturas altas en verano) o en 20 minutos (con temperaturas templadas, en invierno).

- Para este tipo de colocación se requiere un doble encolado, aplicando el adhesivo en la pieza y en la superficie de colocación.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material está fresco. Una vez endurecido solo puede retirarse por medios mecánicos.

Ficha técnica

Adherencia > 1 N/mm2

Color/esGris y blanco

Densidad en polvo1,200 \pm 0,05 g/cc.

Densidad en masa $1,750 \pm 0,05$ g/cc.

Densidad curado1,650 \pm 0,05 g/cc.

Absorción de agua17 al 18% de agua en peso

Rendimiento

1,5 kg/m2 para espesores de 1 mm.

Almacenamiento

2 años en sus sacos y envases originales, bien cerrados y en ambientes secos y aireados, protegidos de la intemperie.

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.

P280:Llevar quantes/prendas/qafas/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.





Email.: desarrollo@teais.es