

Cola

Adhesivo cementoso convencional para interiores Anexo ZA según UNE-EN 12004

Descripción detallada

Adhesivo cementoso para la colocación de pavimentos y revestimientos cerámicos interiores mediante baldosas de pequeño y mediano formato con grado de absorción medio-alto. Disponible en blanco y gris.

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- El soporte debe ser firme, exento de restos de pintura, yeso, desencofrante, partes mal adheridas o sustancias que dificulten una adherencia adecuada.
- No aplicar sobre soportes con problemas de humedades.
- Para soportes muy absorbentes o en condiciones adversas de calor y viento, humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.
- Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada.

Preparación del producto. Amasado:

- Agua de amasado 5,0-6,0 L / saco (25 kg).
- Procedimiento: Manual o mediante batidor eléctrico hasta obtener una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Tiempo de reposo: 5 min.

Aplicación del producto:

- Extender la pasta en superficies de aprox. 1m² con el objetivo de que el tiempo entre la extensión del adhesivo y la colocación de la pieza sea inferior al tiempo abierto (20-30 min. en condiciones normales y 10 min. en condiciones de altas temperaturas y/o viento)
- Comprobar si se ha superado el tiempo abierto mediante el levantamiento de una pieza y ver si el adhesivo queda adherido tanto al soporte como a la pieza cerámica.
- Humectación total del reverso de la pieza.
- Presionar la pieza cerámica para conseguir el aplastamiento de los surcos del adhesivo.
- Para piezas de formato pequeño la colocación se realiza peinando la pasta sobre el soporte con llana dentada de 6x6 mm
- Para piezas de formato mayor de 400 cm² utilizar llana dentada de 8x8 mm

Usos

Colocación de cerámica de media y alta absorción en pavimentos y revestimientos interiores. Perfecto para revestir y solar interiores utilizando piezas de formatos pequeños y medianos de azulejos y gres. Grupo IIb y III.

Soporte

Los soportes adecuados para la aplicación de SOLBAU COLA BLANCO son:

- Soportes convencionales a base de cemento.
- Enfoscados de mortero.
- Soleras de hormigón.

Ventajas

- Menor manipulación y acarreo de material de agarre.
- Menor espesor de capa y peso muerto de producto adherente sobre la estructura.
- Elevada capacidad e retención de agua.
- Elevado poder adhesivo que se traduce en una notable resistencia mecánica.
- Elevado tiempo abierto, permite la rectificación de piezas.
- Deslizamiento reducido.
- Excelente Trabajabilidad.



Datos Técnicos

Datos de identificación y aplicación del producto:

Apariencia	Polvo
Color	Blanco/Gris
Densidad aparente	≈ 1380 kg/m ³
Densidad de la mezcla	≈ 1700 kg/m ³
Intervalo granulométrico	30-800 μm
Agua de amasado (%)	± 22%
Tiempo de vida de la mezcla	≈ 2 h
Tiempo de ajustabilidad	≥ 20 min.
Relleno de juntas	≈ 24 h
Rendimiento	≥ 3 kg/m ²
Partida arancelaria	3824.50.90.00
Prestaciones Finales	
Clasificación	Anexo ZA UNE-EN 12004
Adherencia inicial	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm ²

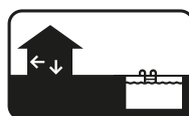
Recomendaciones

- Producto para aplicación con llana dentada no aplicar a pegotes ni en capa gruesa.
- No utilizar con piezas de baja absorción ni grandes formatos.
- Sobre soportes de yeso aplicar una imprimación previa de Solbau Pro.
- No aplicar:
 - Sobre plástico, metal ni madera.
 - Por debajo de 5°C ni por encima de 30°C
 - Con condiciones atmosféricas adversas.
- Dejar juntas con un espesor mínimo de 2 mm entre piezas y rejuntar con el producto adecuado.
- Para pavimentos >30 m² dejar juntas de partición o fraccionamiento rellenas de un material deformable.
- Para pavimentos interiores de superficie >15 m², se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar, oculta por el rodapié.
- No usar en exteriores.

Presentación y almacenamiento

- Saco de 25 kg
- 12 meses en envase original cerrado en lugares cubiertos y a resguardo de la humedad.

Certificaciones



Nota Importante

Producto para uso profesional.

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual y experiencia de Solbau y se suministran de buena fe. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En la práctica las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el siguiente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a la realización de pruebas previas representativas. La información que aparece en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidos por el uso indebido de los productos así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por Solbau. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica u Hoja de Datos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.