



ADILISTO PASTA AC

Adhesivo cerámico en pasta normal.

Descripción

Adilisto Pasta AC es un adhesivo elaborado en base a emulsiones acrílicas, resinas sintéticas y cargas minerales especialmente seleccionadas. Diseñado para adherir todo tipo de palmetas de alta absorción, como cerámicos y azulejos, y baja absorción, como porcelanatos y piedras pizarras en tabiquerías flexibles como planchas de yeso cartón, fibrocemento, hormigón liviano estucado, hormigón celular autoclavado, albañilerías estucadas, etc. también en soportes rígidos como muros de hormigón, sujetos a fuertes vibraciones

Viene elaborado listo para uso en interiores. Adilisto Pasta AC es un producto inocuo, no contiene solventes ni es tóxico.

Aplicación

Recomendado para aplicar sobre:

- Sustratos de mampostería.
- Paredes de yeso (realizar una capa de empaste previa, con el mismo adhesivo), placas de yeso cartón o enlucidos de yeso.
- Pisos vinílicos, fibrocemento y asfálticos.
- Madera o aglomerado.
- Hormigón sujeto a movimientos.
- Colocaciones de revestimientos de vici.

Modo de empleo

Las superficies a pegar deben ser planas, resistentes y estar libres de polvo, partículas volátiles, ceras, aceites y grasas. En general, libres de cualquier tipo de película que impida una buena adherencia.

Sobre el soporte de yeso, madera, yeso cartón o fibrocemento y, en general, superficies absorbentes, aplicar una imprimación con Adilisto Pasta AC y posteriormente aplicar el cordón de adhesivo. La primera capa de adhesivo debe ser delgada y su aplicación debe realizarse con el lado plano de la llana, luego proceder a peinar el producto con la dentada de la misma (ver tabla de rendimiento).

Colocar las piezas elegidas, presionarlas asentándolas con movimientos laterales. Controlar a distintos intervalos de tiempo el correcto contacto del adhesivo sobre el reverso de la placa. Se debe tener especial cuidado de no extender el tiempo abierto del adhesivo. En superficies muy ventiladas, el tiempo abierto del producto disminuye.

En las aplicaciones en soportes verticales, el extendido del adhesivo con la llana debe hacerse horizontalmente.

Adilisto Pasta AC se aplica en espesores no mayores a 6 mm, de ser necesario un espesor mayor aplicar una capa con la parte lisa de la llana y posteriormente aplicar una capa con la parte dentada de la misma, a un intervalo de tiempo adecuado a la zona de trabajo

Una vez colocadas las palmetas, limpiar el exceso de adhesivo en pasta y realizar el fragüe a las 24 horas siguientes. Sobre soportes impermeabilizados realizar el fraguado a las 48 horas.

Datos Técnicos

Forma y color	pasta viscosa
Densidad	1,7 +/- 0,1 kg/lt
Tiempo de fragüe y juntas	24 horas
Rendimiento aprox.	2,4 kg/m ² Llana 6x6 3,6 kg/m ² Llana 8x8
Tiempo abierto	sobre 30 minutos
Tiempo de secado	14 a 21 días
Máximo espesor de adhesivo	6 mm
Adherencia	> a 10 kg/cm ² (DIN 18156/3)
Envase	1 - 6 - 15 y 30 kg
Duración	6 meses en envase original

Precauciones

- No mezclar Adilisto Pasta AC con agua ni con otros productos.
- Para una correcta aplicación se debe emplear una llana dentada.
- Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado dentro de un periodo adecuado.
- Se recomienda dejar juntas de un mínimo de 2 mm entre palmetas.
- Respetar juntas de dilatación perimetrales y estructurales.
- Para mayor seguridad se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento

- 6 meses en envase original en lugar cubierto, seco y ventilado.
- Adilisto en Pasta AC es un producto sensible a exposiciones prolongadas a temperaturas inferiores a 0°C. Estas pueden provocar un retardo excesivo en el endurecimiento de la pasta o provocar el no endurecimiento de esta.

IMPORTANTE

Las recomendaciones y resultados descritos en esta ficha, son en base a ensayos de laboratorio y a nuestra mejor experiencia. Esto basado en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por tanto, de su exclusiva responsabilidad.