



Pasta MEZCLA ADHESIVA

Adhesivo en dispersión listo al uso formulado con resinas acrílicas para la colocación de pisos y revestimientos cerámicos en interiores o exteriores de baja, media y alta absorción capilar. Especialmente desarrollado para aplicaciones sobre soportes deformables (placas de yeso y fibrocemento), muy flexible, con alto poder adherente y sin deslizamiento.

Presentación	Baldes de 34 y 7 kg.
Ambiente	Interior y exterior.
Soporte	Placas de cartón yeso, ladrillos de yeso, enlucidos, cerámica existente, fibrocemento, revoques gruesos y hormigón armado.
Formato	<45x45
Absorción de agua	Alta - Media - Baja
Tipo de placa	Azulejos, cerámica normal, venecitas y porcellanatos.
Evitar	Soportes de metal, goma, plástico y madera.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para la colocación en interiores y exteriores de pisos y revestimientos cerámicos de alta, media y baja absorción sobre soportes convencionales así como placas de cartón, yeso y fibrocemento.

COMPOSICIÓN

Resinas acrílicas, áridos calcáreos seleccionados y aditivos mejoradores de las prestaciones.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte deberá ser resistente, estar perfectamente fraguado y limpio de polvo, pintura, aceite, etc. Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros de longitud; las diferencias deben ser inferiores a 5 mm.

EXTENDIDO DE LA MEZCLA

Aplicar el producto sobre la superficie a revestir con una llana que permita cubrir el 80% de la superficie de la placa, esta acción se puede verificar presionando suavemente la placa sobre la mezcla extendida y retirándola para observar el reverso.

COLOCACIÓN DE LAS PLACAS

Antes de comenzar la aplicación asegurarse de la limpieza de las superficies a revestir y los reversos de las placas a colocar. El tamaño de la superficie a revestir está en función del clima, con temperatura y humedad ambiente normal (aprox. 20°C) se dispone de un lapso de tiempo aproximado de 15 a 20 minutos el cual puede reducirse considerablemente con condiciones climáticas adversas como fuerte presencia de sol, viento, altas temperaturas o la presencia de soportes muy absorbentes. Verificar continuamente que la mezcla extendida sobre el soporte no forme piel en su superficie y esté lo suficientemente fresco.

Verificar en distintos momentos durante la colocación la pegajosidad de la mezcla preparada y la correcta cobertura sobre el reverso de la placa. Es muy importante dejar las juntas recomendadas por el fabricante entre las placas, juntas de dilatación en el perímetro del local y en superficies que superen los 25 m² prever también juntas de dilatación intermedias.

PRECAUCIONES

- No aplicar en superficies tales como metales, madera, goma, aglomerado, yeso, superficies con vibraciones extremas, etc.
- Proteger las placas recién colocadas del calor intenso o la lluvia.

FORMATO DE PLACA



(0 equivalentes hasta 2.025 cm²)



DATOS TÉCNICOS

- Conforme a IRAM 45062:2007: sí
- Temperatura de aplicación: entre 5° C y 30 °C (fuera de este rango consultar)
- Tiempo de vida de la mezcla: 2 hs.
- Tiempo de ajuste de las placas: 45 min.
- Relleno de juntas: 24 - 48 h
- Tiempo abierto: 30 m
- Resistencia a la tracción 7 días: 0,9 MPa
- Resistencia a la tracción 14 días: 1,5 Mpa
- Resistencia a la tracción tras envejecimiento por calor: 1,5 Mpa
- Deslizamiento: <0,5 mm.
- Absorción capilar: >0,5 Kg/m² x H ½
- Densidad aparente de la pasta: 1700 Kg/m³
- Espesor máximo aplicable: 4 mm.

- No mojar las placas hasta transcurridas 24 - 36 horas de su colocación.
- Proteger los pisos y revestimientos de la exposición al sol directo y a las heladas durante un lapso mínimo de 7 días desde su colocación.
- No utilizar con temperaturas inferiores a los 4 °C o superiores a los 30 °C.
- No aplicar con condiciones de fuertes vientos.
- No colocar sobre losas de hormigón armado hasta transcurridos 6 meses desde su ejecución.
- En carpetas de cemento y revoques a base de cal o cemento - cal dejar secar y fraguar lo suficiente antes de la colocación de pisos y revestimientos.
- No agregar arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.
- No agregar agua adicional si el producto queda seco en el balde de albañil luego del amasado inicial.
- Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad:
1 año.

PLACA	LLANA	CONSUMO	RENDIMIENTO
15x15	6 mm.	3 Kg/m ²	10 m ²
20x20	8 mm.	4 Kg/m ²	7,5 m ²
30x30	10 mm.	5 Kg/m ²	6 m ²
Mayor	12 mm.	6 Kg/m ²	5 m ²

ADVERTENCIA

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.