

línea **Adhesivos**



## 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		balde x 34 kg
		balde x 7 kg
Soporte	Pared	placas de cartón yeso ladrillos de yeso, enlucidos, cerámica existente, fibrocemento, revoques gruesos, hormigón armado
Ambiente		interior y exterior
Formato	Pared	< 45 x 45
Absorción de agua		alta - media - baja
Tipo de placa		azulejos, cerámica normal, venecitas, porcellanatos
Evitar		soportes de metal, goma, plástico y madera

### Datos técnicos

- **Conforme a IRAM 45062:2007:** si
- **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 m
- **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/m<sup>2</sup> x H 1/2
- **Densidad aparente de la pasta:** 1700 Kg/m<sup>3</sup>
- **Espesor máximo aplicable:** 4 mm

### 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.

### 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.

**Elección de la llana:**

Placa	Llana	Consumo	Rendimiento x bolsa
15x15	6 mm	3 Kg/m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
20x20	8 mm	4 Kg/m <sup>2</sup>	7,5 m <sup>2</sup>
30x30	10 mm	5 Kg/m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
Mayor	12 mm	6 Kg/m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>

En el caso de placas con planimetría irregular o condiciones exigentes como por ejemplo requerimientos de mayor impermeabilidad aconsejamos extender también una capa de adhesivo sobre el reverso de la placa.

**Nota:** resultados obtenidos en laboratorios bajo condiciones ambientales estandar.

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del consumidor que el producto es el adecuado para el uso que desea darle.

**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 m<sup>2</sup> 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.
- 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 utilizar con riesgo de agua estancada.
- 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.