

# PASTA PREPARADA

**Pasta adhesiva lista al uso, para pegar cualquier tipo de cerámica sobre soportes absorbentes tipo yeso, cartón-yeso o revoco de mortero. Ideal para bricolaje casero.**



## ATENCIÓN

- ◆ No aplicarlo en piscinas.
- ◆ No aplicarlo en exteriores, terrazas o balcones.
- ◆ No añadir nada al producto. Provocaría goteos, descuelgues y falta de adherencia.
- ◆ No aplicarlo en espesores superiores a los 4 mm.
- ◆ No aplicarlo para piedras naturales calcáreas.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

- 1) **PASTA PREPARADA** es el adhesivo que ofrece la mejor relación adhesión-facilidad de uso.
- 2) **PASTA PREPARADA** es un adhesivo listo para su uso: no necesita ni tan solo añadirle agua.
- 3) **PASTA PREPARADA** es apto para pegar gres, gres porcelánico, azulejo, mármol, mosaico vítreo, etc. siempre sobre soportes absorbentes en **INTERIORES**.
- 4) Con **PASTA PREPARADA** podemos pegar cerámica en **paredes**. El uso de **PASTA PREPARADA** en **suelos** exige una máxima atención a los tiempos de fraguado: se debe dejar secar completamente el adhesivo antes del tránsito de personas, para así evitar hundimientos de las piezas.
- 5) Si bien técnicamente el pegado de piezas **NO** absorbentes sobre soportes **NO** absorbentes (sobreposiciones) es perfectamente posible con este adhesivo, hay que respetar el tiempo de secado establecido antes del posterior rejuntado. **Recomendamos**, no obstante, usar otras soluciones técnicamente mejores, más seguras y más económicas.
- 6) Es ideal para pegar por puntos material aislante como poliestireno expandido o extrusionado, poliuretano,...
- 7) Ideal para alicatar baños, cocinas, comedores, salas de despiece,...
- 8) Ideal para pegar sobre yeso, cartón-yeso hidrofugado o no, sobre enfoscados de mortero o sobre **FIX-REVOCO**.
- 9) Es un adhesivo muy elástico, muy adherente y muy fácil de usar.
- 10) Es el adhesivo ideal por definición para el bricolaje casero y para las pequeñas reparaciones.
- 11) También se puede usar para pegar sobre madera siempre que ésta sea **claramente absorbente**.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PASTA PREPARADA** es una mezcla de resinas en dispersión acuosa, aditivos específicos y cargas minerales. **PASTA PREPARADA** es

una formulación muy avanzada en el campo de los adhesivos listos al uso. Combina perfectamente su elevada adhesión, con facilidad de aplicación y total antidescuelgue. Además es compatible con cualquier tipo de cerámica, gres, pasta blanca, azulejo, etc.

**PASTA PREPARADA** es un adhesivo muy **flexible** y libre de disolventes. Es un adhesivo **D1 T** según la normativa EN 12.004.



Ideal sobre madera absorbente.

**MODO DE EMPLEO**
**◆ Soporte:**

Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, absorbentes, con buena planimetría, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas. Atención: los soportes de yeso deben tener una humedad inferior al 3% en el momento de la colocación.

**◆ Aplicación:**

- Abrir el bote.
- No añadir nada: ni arena ni agua.
- Mezclar suavemente el contenido del bote para homogeneizar la masa.
- Extender el producto con la ayuda de una llana dentada de diente afín al tamaño de la pieza a colocar. Recomendamos no usar llanas dentadas de más de 8 mm.
- Presionar firmemente las piezas o gópearlas con una maza de goma.

**◆ Limpieza de las herramientas:**

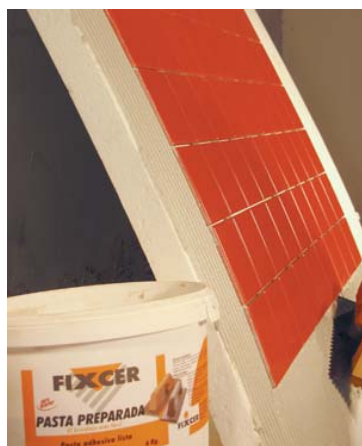
Se deben simplemente limpiar con agua mientras el producto esté todavía fresco. Cuando ya ha endurecido solo se puede eliminar mecánicamente.

**REJUNTADO**

Es muy importante realizar el rejuntado una vez hayamos comprobado que el adhesivo ha secado completamente. Este proceso puede tardar de 24 a 72 horas dependiendo del tipo de cerámica, soporte y del grosor de adhesivo usado. Recomendamos usar **FIXCOLOR**, **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **JUN-TATEC** o **CERPOXI**.

CONSUMOS:		
Mosaico hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 1,8 Kg./m <sup>2</sup>
Baldosa hasta 20x20 cm.:	llana dentada de 6 mm.	aprox. 3,0-3,5 Kg./m <sup>2</sup>
Baldosa mayores de 20x20:	llana dentada de 8 mm.	aprox. 4,0-4,5 Kg./m <sup>2</sup>

DATOS TÉCNICOS	
<b>DIRECTRICES:</b>	<b>EN 12.004</b>
<b>PRODUCTO:</b>	
• Tipo:	D1 T Adhesivo de dispersión normal con deslizamiento reducido.
• pH:	9,3
• Toxicidad:	por su pH, es conveniente evitar el contacto con la piel y los ojos.
<b>APLICACIÓN:</b>	
• Densidad del producto:	1,9 g/cm <sup>3</sup>
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
• Tiempo abierto:	20 min.
• Tiempo de ajuste:	30 min.
• Deslizamiento:	- 0,5 mm.
• Espesor de capa:	- 8 mm.
• Rejuntado a las:	24 - 72 horas según condiciones aplicación.
• Transitable a las:	24 - 72 horas según condiciones aplicación.
<b>RENDIMIENTOS FINALES:</b>	
• Resistencia al envejecimiento:	excelente
• Resistencia a los disolventes:	normal
• Flexibilidad:	buenas
• Adherencia inicial:	<sup>3</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia después de envejecimiento con calor:	<sup>3</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• Tiempo abierto: adherencia (20min):	<sup>3</sup> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	
En lugares cubiertos, secos y ventilados:	12 meses
<b>PRESENTACIÓN:</b>	
Se suministra en:	Botes de 2 Kg., 6 Kg. y 18 Kg.



Es muy adhesiva y elástica.



Ideal para pegar poliestireno.