

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.

Preparación del soporte:

- ◆ El soporte donde pegaremos la cerámica debe estar seco. Y si el soporte es concretamente de yeso, debe tener una humedad máxima del 3%.
- ◆ El soporte debe estar limpio, ser resistente y no se debe deshacer.
- ◆ La temperatura ambiental debe estar entre +5°C y +35°C.

Preparación de la mezcla:

- ◆ La principal característica de la **PASTA PREPARADA** es precisamente que no necesita preparación ninguna: NO debemos añadirle nada, ni agua, ni arena,... nada de nada.
- ◆ Abrir el bote y con una espátulita, dar un par de vueltas al producto para homogeneizarlo: la masa ya está lista para ser utilizada. Así de fácil y rápido. Es por ello, el mejor adhesivo para ser usado por manos no expertas: bricolaje casero.

ATENCIÓN

PASTA PREPARADA no debe usarse:

- ◆ En exteriores, en terrazas, en balcones,...
- ◆ En piscinas.
- ◆ Con espesores superiores a 4 mm.
- ◆ Para piedras naturales calcáreas.



PASTA PREPARADA es muy flexible.



Usar una llana dentada.

Aplicación de la mezcla:

- ◆ Usar siempre una **LLANA DE DIENTES**. No pegar a "pegotes".
- ◆ Para una cerámica de medidas por ejemplo 30x30 cm., usar una llana de dientes de 8x8 mm.
- ◆ No mojar nunca las piezas.

¿qué debemos hacer cuándo las piezas son grandes?:

- ◆ Cuando las piezas son de 40x40 cm. ó más, debemos extender **PASTA PREPARADA** sobre el soporte, y también en el reverso de las piezas. Así conseguiremos un agarre seguro.



Usar la técnica del doble encolado.

¿cómo evitar la formación de capa superficial?:

- ◆ Si extendemos la **PASTA PREPARADA** en mucho paño, la capa superior se secará antes de haber colocado la cerámica.
- ◆ Para evitarlo, extender poco paño y comprobar continuamente con los dedos, que la pasta está todavía fresca.



Comprobar que el adhesivo esté fresco.

¿cómo asegurar el contacto entre adhesivo y pieza?:

- ◆ Siempre haremos presión sobre la baldosa para asegurar el contacto del adhesivo con la baldosa, y con ello aseguramos un correcto agarre.
- ◆ Para ello, es ideal golpear las piezas con una maza de goma.



Usar una maza de goma.

Rejuntado de la cerámica:

- ◆ Pasadas entre 24 y 72 horas, el adhesivo ya habrá secado, siempre dependiendo del tipo de cerámica y del soporte. Solo entonces podemos empezar el rejuntado.
- ◆ Podemos usar cualquiera de los morteros especiales para juntas: **FIXCOLOR 0/4** o **4/16**, **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **CERPOXI**.



Un buen rejuntado es esencial.

CONSUMOS:

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



Usar herramientas adecuadas.