



# PASTA PREPARADA

**Pasta adesiva pronta per essere usata per collocare qualsiasi tipo di ceramica su supporti assorbenti come gesso, cartongesso o intonaco di malta.**

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- 1) **PASTA PREPARADA** è l'adesivo che offre il miglior rapporto adesione-facilità d'uso.
- 2) **PASTA PREPARADA** è un adesivo preparato per essere usato subito: non è necessario aggiungere acqua.
- 3) **PASTA PREPARADA** è idoneo per incollare grès, grès porcellanato, piastrelle, marmo, mosaico vitreo, ecc. su supporti assorbenti in **INTERNI**.
- 4) Con **PASTA PREPARADA** possiamo collocare ceramiche in **pareti**. Per l'uso di **PASTA PREPARADA** in **pavimenti** bisogna prestare molta attenzione ai tempi di presa. Se si transita prima dell'asciugamento completo dell'adesivo si produrranno abbassamenti dei pezzi.
- 5) Anche se tecnicamente l'incollamento di pezzi NON assorbenti su supporti NON assorbenti (sovrapposizioni) è perfettamente possibile con questo adesivo, bisogna rispettare il tempo d'asciugamento stabilito prima dell'ulteriore sigillatura. **Comunque raccomandiamo** usare delle soluzioni tecniche migliori più sicure ed economiche.
- 6) È idoneo per incollare per punti materiale isolante come polistirolo espanso o estruso, poliuretano, ....
- 7) Idoneo per rivestire bagni, cucine, mense, sale di macelli, ...
- 8) Idoneo per incollare su gesso, cartongesso idrofugo o no, e su intonaci di malta.
- 9) È un adesivo molto elastico, molto aderente e facile da usare.
- 10) È un adesivo idoneo per bricolage domestico e per piccole riparazioni.
- 11) Può essere anche usato per incollare su legno che sia **poroso**.

## CONTROINDICAZIONI

- Non applicare in piscine.
- Non applicare in esterni, terrazze e balconi.
- Non aggiungere nulla al prodotto. Provocherebbe gocciolamenti, scivolamenti in verticale e mancanza d'aderenza.
- Non applicare su spessori superiori ai 4 mm.
- Non applicare su pietre naturali calcaree.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**PASTA PREPARADA** è una miscela di resine in dispersione acquosa, additivi specifici e cariche minerali. **PASTA PREPARADA** è una formulazione molto avanzata nel campo degli adesivi pronti per l'uso. L'adesione, la facilità d'applicazione e il completo antiscivolamento in verticale sono combinati perfettamente. Inoltre è compatibile con qualsiasi tipo di ceramica, grès pasta bianca, piastrelle ecc. **PASTA PREPARADA** è un adesivo molto **flessibile** e senza solventi. È un adesivo **D1 T** secondo la normativa **EN 12004**.

## MODO D'USO

### \* Supporto:

I supporti devono essere resistenti, solidi, assorbenti, con buona planimetria, senza polvere, pitture, cere oli e grassi. Attenzione: I supporti di gesso devono avere un'umidità inferiore al 3% nel momento del collocamento.

### \* Applicazione:

- Aprire il barattolo.
- Non aggiungere nulla: né sabbia né acqua.
- Mescolare leggermente il contenuto del barattolo per omogeneizzare la pasta
- Estendere il prodotto con una appianatoia dentata con i denti proporzionali alla grandezza dei pezzi da collocare. Si raccomanda di non usare appianatoie dentate di oltre 8 mm.
- Premere forte i pezzi o martellarli con un martello di gomma.

### \* Pulizia degli utensili:

Bisogna sempre pulirli con acqua mentre il prodotto è ancora fresco. Dopo indurito si può pulire solo raschiandolo.

## RESE

- Mosaici fino a 5x5 cm.: appianatoia di 3 mm.: consumo di circa 1,8 Kg/m<sup>2</sup>.
- Mosaici fino a 20x20 cm.: appianatoia di 6 mm.: consumo di circa 3,0-3,5 Kg/m<sup>2</sup>.
- Mosaici superiori a 20x20 cm.: appianatoia di 8 mm.: consumo di circa 4,0-4,5 Kg/m<sup>2</sup>.

## SIGILLATURA

Raccomandiamo di usare un materiale specifico come **FIXCOLOR** (grano fine o grano grosso), o **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **CERPOXI** quando sia necessaria una buona resistenza chimica. Nei giunti di dilatazione applicheremo **SELLALASTIC**.

## CONSERVAZIONE

Nelle confezioni originali, ben chiuse e conservate in luoghi coperti e protetti dal caldo (temperature alte) e dal freddo (gelate): massimo 1 anno.

## PRESENTAZIONE

**PASTA PREPARADA** è fornita: in barattoli da 2 Kg., 6 Kg. e 18 Kg.

---

## DATI TECNICI

### \* Direttrici:

**EN 12.004**

### \* Prodotto:

Aspetto:	pasta cremosa
Colore:	bianco puro
Densità:	1,7 Kg/l
pH:	9,3
Tossicità:	NO
Infiammabilità:	NO

### \* Applicazione:

Tempo d'asciugamento:	dipende dalla ceramica, dal supporto e dallo spessore di adesivo: da 24 a 72 ore
Temperatura d'applicazione:	da +5°C a + 35° C
Tempo utile:	circa 45 minuti

### \* Rese finali:

Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
Resistenza ai solventi:	normale
Flessibilità:	eccellente
Aderenza in c.n.:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza dopo invecchiamento con calore:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza dopo 20 min.:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Scivolamento in verticale:	≤ 0,5 mm.

---