

# Scheda Tecnica

## Colla P120



### DESCRIZIONE

P120 è una colla a presa in polvere a base gesso ad alta densità per l'incollaggio di pannelli accoppiati o lastre in cartongesso ed altri utilizzi.

### IMPIEGO

Incollaggio di pannelli accoppiati su pareti in laterizio o calcestruzzo nella realizzazione di contropareti incollate con isolamento termico e/o acustico. Incollaggio di lastre in cartongesso su pareti in laterizio o calcestruzzo utilizzate come intonaco a secco. Protezione antincendio di scatole elettriche. Incollaggio di accessori decorativi, otturazione di fori e chiusura a terra e soffitto delle estremità di lastre e pannelli.

CARATTERISTICHE	
<b>Tipo di colla</b>	In polvere a presa
<b>Composizione</b>	Formulazione a base gesso
<b>Consumo</b>	2,88 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rapporto d'Impasto</b>	0,54 l/kg
<b>Tempo di lavorabilità</b>	90 minuti
<b>Tempo di presa</b>	110 minuti
<b>Temperatura minima di utilizzo</b>	> 5 °C
<b>Temperatura massima di utilizzo</b>	< 40 °C
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	A1
<b>Confezionamento</b>	Sacchi da 10 kg e 25 kg
<b>Durata</b>	9 mesi, in confezione integra ed in condizioni di stoccaggio ottimali
<b>Adesione</b>	≥ 0,18 MPa
<b>Messa in opera</b>	Applicazione manuale mediante spatola

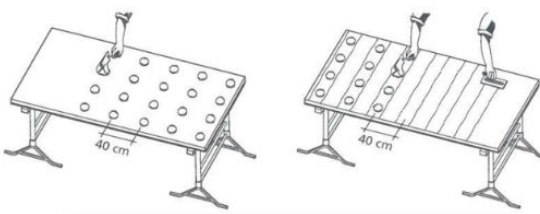
Nota : i tempi di lavorabilità e tempi di presa dipendono dalle condizioni di temperatura e umidità del cantiere.

### PREPARAZIONE:

- Lavare bene il secchio e gli utensili (eliminare tracce di grasso e/o vernice se si tratta di contenitori utilizzati per altri scopi);
- Mescolare manualmente con spatola o con miscelatore a basso numero di giri (<800 giri/minuto) fino a composto omogeneo.

### APPLICAZIONE:

- Su pannelli accoppiati con lana di vetro e/o lana di roccia:
  1. Realizzare strisce di collante sull'intera superficie del pannello (nel senso della larghezza) una ogni 40 cm;
  2. Disporre il collante in plots (circa 4 su una larghezza di 120 cm)
- Su pannelli accoppiati con polistirolo espanso e/o estruso:
  1. Disporre il collante in plots (circa 4 su una larghezza di 120 cm) senza aver realizzato strisce di collante sull'isolante.



UNI EN 14496