



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

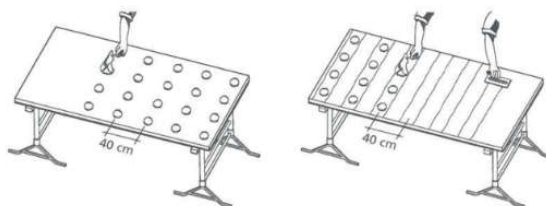
Nota : i tempi di lavorabilità e tempi di presa dipendono dalle condizioni di temperatura e umidità del cantiere.

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