

Colla P 120

*Colla tipo P120 in polvere a presa,
per l'incollaggio di pannelli
accoppiati e lastre in cartongesso*

L'Ufficio Tecnico di Siniat fornisce un supporto alle fasi di progettazione e di posa con consulenze nell'ambito della statica, dell'acustica, della termica e della protezione al fuoco ai sensi delle norme vigenti.

Dati tecnici

DESCRIZIONE PRODOTTO	Colla a presa in polvere a base gesso ad alta densità, per l'incollaggio di pannelli accoppiati, e lastre in cartongesso
COMPOSIZIONE	Formulazione a base di gesso
TIPO COLLA	In polvere a presa
CERTIFICAZIONE	Marcatura CE, prodotto conforme a normativa UNI EN 14496
COLORE	Bianco
CODICE CONFEZIONAMENTO	00359A sacco da 5 Kg 00715 sacco da 25 Kg
DURATA	9 mesi, in condizioni di stoccaggio ottimali (al riparo dal gelo e dall'eccessivo calore)
QUANTITATIVO MEDIO	2,88 [kg/mq]
RAPPORTO D'IMPASTO	0,54 [lit/Kg]
TEMPO DI LAVORABILITÀ (*)	90 minuti
TEMPO DI PRESA (*)	110 minuti
MINIMA TEMPERATURA DI UTILIZZO	> 5 [°C]
MASSIMA TEMPERATURA DI UTILIZZO	< 40 [°C]
CLIMA	Freddo e Temperato
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	A1
ADESIONE	>= 0,18 MPa
UTILIZZO	- Mix manuale o con miscelatore a basso numero di giri (<800 giri/minuto) - Pulire gli utensili prima dell'uso - In ambienti chiusi
MESSA IN OPERA	Applicazione manuale

(*) I tempi di lavorabilità e i tempi di presa dipendono dalle condizioni di temperatura e umidità del cantiere.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO:
UNI EN 14496.

IMPIEGO: Colla a base di gesso ad alta densità, utilizzata per incollare lastre e pannelli. Incollaggio di lastre accoppiate con pannelli isolanti, applicazione di lastre utilizzate come "intonaco a secco" su pareti in laterizio o calcestruzzo, per assicurare isolamento termico o acustico; incollaggio di accessori decorativi, otturazione di fori o chiusura a terra e soffitto delle estremità delle lastre e pannelli.



Contatti
Siniat S.p.A.
Via Winckelmann, 2
20146 Milano
Tel. +39 02 42415.1
Fax +39 02 42415.350
siniat.italia@siniat.com

www.siniat.com

an **etex** company