



Gyproc Sigmatic ignifugo M120



Intonaco premiscelato a base gesso, Vermiculite e Perlite espansa ed additivi specifici per la protezione al fuoco. Per uso interno.

Vantaggi

- Certificato per la protezione di strutture in C.A.-C.A.P., pareti in blocchi di laterizio e/o cls, varie tipologie di solai (latero-cemento, C.A.-C.A.P., predalles)
- Può essere finito con rasante a base gesso Rasocote

Caratteristiche Tecniche

<u>Caratteristica</u>	<u>Valore</u>	<u>U. M.</u>	<u>Normativa</u>
Tipo	C5/20		EN 13279-1
Peso specifico in polvere	700	kg/m ³	
Peso specifico in opera ¹	900	kg/m ³	EN 13279-1
PH	12		
Granulometria	< 2 mm	mm	
Tempo di fine presa	180	min	
Resa metrica teorica	8,5 kg/m ² per spessore 1 cm		

¹ circa

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	U. M.	Normativa
Fattore Resistenza al vapore	6		EN 13279-1
Conducibilità termica	0,14	W/m.K	
Reazione al fuoco	A1		EN 1501
Adesione sul supporto (2 cm su sottofondo in gesso) >	0,350	N/mm ²	

¹ circa

Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

APPLICAZIONE

Tipologia di superfici

Cls tradizionale

Cls prefabbricato

Blocchi cls cellulare

Modalità applicative

Strato di Gyproc VIPRIMER, fresco su fresco, e applicazione Gyproc SIGMATIC IGNIFUGO M120

Strato di Gyproc VICONACT 24h prima dell'applicazione di Gyproc SIGMATIC IGNIFUGO M120

Strato di Gyproc VIPRIMER

Ulteriori dettagli sulle modalità applicative

- Monoprodotto: rinvenimento con acqua mediante frattazzo di spugna
- Biprodotto: carica, rabbocco, lamatura e rasatura con Gyproc Rasocote 5 Plus, Gyproc Rasocote 9 e Gyproc RasoFacile Activ'Air
- Spessore minimo: 0.5 cm
- Applicabile a temperature comprese tra 5°C e 35°C
- Compatibile con pitture all'acqua, carte parati e rivestimenti ceramici (senza rasatura, sono idonei i collanti sintetici)
- Per l'utilizzo di collanti cementizi applicare una mano di Gyproc Viprimer su sottofondo asciutto
- Per qualsiasi informazione non presente in scheda tecnica rivolgersi all'ufficio tecnico centrale

Ciclo Applicativo

- 1- Spruzzare con macchina intonacatrice sulla superficie da trattare, rabboccare le parti mancanti e livellare con la staggia
- 2- Dopo 2 ore circa la superficie deve essere lamata per togliere eventuali ondulazioni e la pellicola traslucida
- 3- Eseguire lisciatura finale con Gyproc Rasocote 5 Active Air, Gyproc Rasofacile Active Air, Gyproc Rasocote 9 e Gyproc Scagliola

Documenti e certificati disponibili

DoP, SDS

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151
www.gyproc.it | sg-italia@saint-gobain.com

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.