

INTOFIBRA CH10 B/G A PROIEZIONE MECCANICA

Premiscelato cementizio fibrato a proiezione meccanica per interni ed esterni a base di leganti idraulici ed aerei, inerti calcarei selezionati a granulometria controllata ed additivi specifici.

IntoFibra CH10 è un intonaco di fondo fibrato a base di leganti idraulici ed aerei, ideale per l'applicazione con macchine intonacatrici su vecchie e nuove murature sia per interni che per esterni.



A MACCHINA

Può essere vantaggiosamente utilizzato in sostituzione di malte tradizionali formulate in cantiere, specifiche per l'intonacatura esterna ed interna di murature tradizionali elevate con blocchi di laterizio, blocchi di conglomerato cementizio, murature miste consistenti e calcestruzzo (previa applicazione di specifico promotore di adesione Aggrappante K36 o con il nostro Rinzafo S rinzaffo cementizio). Il suo utilizzo è consigliato sia per intonacare murature interne, bagni cucine, sia per murature e facciate esterne. Non applicabile su sottofondi a base di gesso, pannelli di gesso, cartongesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Granulometria		< 1,2 mm
Massa volumetrica della malta indurita	EN 1015-10	1360 Kg/m ³
- Resistenza a compressione	EN 1015-11	5 N/mm ² (CSIV) dopo 28 giorni
- Resistenza a flessione	EN 1015-11	4 N/mm ² dopo 28 giorni
Adesione	EN 1015-12	0,50 N/mm ² FP:A
Assorbimento per capillarità	EN 1015-18	1,0 kg/m ² ·min ^{0,5} (W0)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ=10
Conducibilità termica	EN 1745:2002	0,42 W/m*K (Valore tabulato)
Reazione al fuoco	EN 13501	Classe A1
Resistenza al fuoco		REI 120 (spessore 2 cm)
Durabilità		NPD
Acqua d'impasto		Regolata dal flussometro della macchina
Consumo		13 - 15 Kg/m ² (per centimetro di spessore)
Confezione		25 Kg e Pallet 60 sacchi
Colore		Bianco (B), Grigio (G)

MODALITÀ D'USO E APPLICAZIONE

IntoFibra CH 10 viene applicato secondo la metodologia dell' impiego dei prodotti premiscelati a secco. Utilizzato per l'impasto e la proiezione meccanica in continuo. L'intonaco viene applicato esclusivamente su sottofondi omogenei, stabili, consistenti e preventivamente puliti da oli e grassi. Posizionati i paraspigoli e le fasce di spessore, dosare l'acqua d'impasto regolando il flussometro della macchina intonacatrice fino ad ottenere una malta consistente e omogenea. Si consiglia la proiezione sulla superficie da una distanza di circa 20 cm, lo spessore deve essere compreso tra 1 e 2 cm per mano, attendere qualche minuto prima di procedere alla livellatura con staggia di alluminio. Terminata la fase di presa del prodotto dopo circa 5 ore, rabottare la superficie e quadrare angoli e spigoli.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Non applicare IntoFibra CH 10 con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C e in presenza di forte vento o pioggia. Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo, polverosi, instabili e/o inconsistenti, a meno che tali supporti non vengano pretrattati con prodotti che promuovano l'adesione e consolidano, quali Aggrappante K36 e SGK Primer.

NORME DI SICUREZZA

Utilizzare opportune maschere a protezione delle vie respiratorie. Proteggere mani ed occhi con guanti ed occhiali. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione a proiezione meccanica ad una o più passate, di intonaco premiscelato su supporti interni ed esterni sani, consistenti, omogenei e puliti aventi irregolarità da livellare comprese da 10 a 25 mm.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.). Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.