

INTOFIBRA CH10 B/G A MANO

Premiscelato cementizio fibrato applicazione ad applicazione manuale 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 manuale su vecchie e nuove murature sia per interni che per esterni.



A MANO

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. 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 | | 4,5 - 5 Lt per confezione |
| Consumo | | 13 - 15 Kg/m ² (secondo 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. 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 4,5 / 5kg d'acqua per sacco e applicare fino ad ottenere una malta consistente e omogenea. 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 specifici promotori di adesione e consolidanti della stessa linea KIACEM, 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.