

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

cemento e aggregati lavici di natura basaltica

Consumo:

12 Kg/m² (spessore 1cm)

Confezione:

sacco 25 Kg o sfuso

Durata:

12 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità. conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla

SUPPORTI:

- Superfici in calcestruzzo molto lisce con presenza di disarmanti
- _ Pannelli prefabbricati
- Superfici ammalorate
- _ Blocchi di cemento

NON APPLICARE SU:

- Supporti in gesso
- Supporti verniciati
- Supporti inconsistenti e friabili
- Murature miste senza adeguata preparazione preventiva (rete, rinzaffo, ecc.)
- Pannelli e blocchi in legnocemento o polistirolo, se non previo fissaggio meccanico e rete portaintonaco.

AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego +5°; +35°C
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo
- Non applicare con temperature elevate e supporti assorbenti
- E' consigliabile inumidire i supporti il giorno prima dell'applicazione, specialmente con climi caldi o secchi
- Proteggere l'intonato da una rapida essiccazione ed inumidire per alcuni giorni dopo l'applicazione
- Non applicare su supporti non omogenei se non opportunamente preparati (rete)

QUALITA

Organizzazione con sistema Ii gestione per la qualità. Certificato in conformità alla norma ISO 9001 da ICMQ S.p.A - Certificato n° 09276









7010 **INTONACO** CEMENTIZIO **AGGRAPPANTE**

DATI TECNICI

Granulometria: ≤ 2,5 mm Acqua d'impasto: 20-22%

Massa volumica apparente: (UNI EN 1015-10) 1750 Kg/m³ Resistenza a compress. 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 6 N/mm² Resistenza a flessione 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 2,5 N/mm² Permeabilità al vapore acqueo: (UNI EN 1015-19) < 2,5 Adesione al supporto: (UNI EN 1015-12) > 0,9 N/mm² Classe assorbimento d'acqua: (UNI EN 998-1) WO Classe di resistenza: (UNI EN 998-1) CS IV

Conducibilità termica: (UNI EN 1745:2002) 0,75 W/mK

*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbanza del fondo e del materiale nosato.

CAMPI D'IMPIEGO

Arricciatura di fondo per esterni ed interni. Elevate caratteristiche di adesione.

CICLO APPLICATIVO

- 1_ Il supporto deve essere omogeneo, privo di polvere, privo di materiale degradato
- 2_ A macchina o a mano con cazzuola, dosare l'acqua d'impasto fino ad ottenere una consistenza plastica
- **3** Dopo alcuni minuti dall'applicazione procedere alla livellatura con staggia di alluminio
- 4_ Dopo almeno 6-8 ore dall'applicazione (terminata la fase plastica) la superficie ottenuta è idonea ala successiva intonacatura con: "P01-Intonaco Tradizionale", "PO1 FLASH-Intonaco Tradizionale Flash", "PO1 IF-Intonaco Tradizionale Idrofugato", PO8-Intonaco Tradizionale Alleggerito" e "P016-Intonaco Cementizio Fibrorinforzato".