



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

cemento e aggregati lavici di natura basaltica

Consumo:

20 Kg/m² (spessore 1cm)

Confezione:

sacco 30 Kg

Durata:

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

SUPPORTI:

- _ Tutti i supporti purchè stabili
- _ Idoneo per la realizzazione di massetti con inserimento di riscaldamento a pavimento

NON APPLICARE SU:

- _ Supporti soggetti a risalita di umidità

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
- Nelle riprese di getto inserire una rete elettrosaldata per assicurare la monoliticità del manufatto
- Non modificare l'acqua d'impasto, ne miscelare il prodotto con altre sostanze

QUALITÀ

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



P06 MASSETTO TRADIZIONALE

DATI TECNICI

Granulometria: $\leq 3,0$ mm

Acqua d'impasto: 14%

Massa volumica apparente: (UNI EN 1015-10) 2000 Kg/m³

Resistenza a compress. 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 25 N/mm²

Resistenza a flessione 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 5 N/mm²

Conducibilità termica: (UNI EN 1745:2002) 2,1 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 posato.

CAMPI D'IMPIEGO

Massetto ad essiccazione controllata e ritiro compensato, applicabile sia all'interno che all'esterno. Idoneo alla posa di ceramiche dopo 48 ore, pietre naturali anche da levigare in opera dopo 72 ore. per la realizzazione di massetti alla posa di parquet, moquet, vinilici, gomma, attendere 10 giorni dalla messa in opera al fine di ottenere un'umidità residua inferiore al 2,0%.

CICLO APPLICATIVO

- 1_ Verificare che il supporto sia secco (U.R. <2,0%), ben pulito e resistente
- 2_ Fissare lungo le pareti perimetrali un nastro di materiale comprimibile che abbia uno spessore tra 4 e 8mm
- 3_ Miscelare il prodotto a mano, in betoniera o con impastatrice continua
- 4_ Stendere il materiale impastato compattandolo e livellandolo con staggia di alluminio, spessore minimo 3cm (è consigliabile mettere una rete elettrosaldata annegata nel massetto)
- 5_ Rifinire con frattazzo o con machina rotante