

P042

MALTA DA DECORO



DATI TECNICI

Granulometria: $\leq 3,0$ mm

Acqua d'impasto: 16%

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

Resistenza a compress. 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 10 N/mm²

Resistenza a flessione 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 3 N/mm²

Adesione al supporto: (UNI EN 1015-12) 0,30 N/mm²

Classe assorbimento d'acqua: (UNI EN 998-1) W0

Classe di resistenza: (UNI EN 998-1) M 10

Conducibilità termica: (UNI EN 1745:2002) 0,93 W/mK

Permeabilità al vapore acqueo: 15/35

Reazione a fuoco: Classe A1

Durabilità: NPD

*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, assorbimento del fondo e del materiale posato.

CAMPI D'IMPIEGO

Adatto a scultori e decoratori che operano nelle realizzazioni di parchi di divertimento a tema, nell'arredo d'interno, nel decoro scenografico di discoteche, centri commerciali, piscine e nella riproduzione di ambientazioni naturali.

CICLO APPLICATIVO

- 1_ Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, sudiciume e disarmante
- 2_ Per le superfici particolarmente lisce e compatte, si consiglia di preparare un fondo di adeguata aderenza
- 3_ Applicare a macchina o a mano con cazzuola in più strati per ottenere spessori naturali
- 4_ Nell'arco delle tre ore dall'applicazione, si liscia e si modella a piacere realizzando scenografie a soggetto di ogni dimensione e forma in grado di riprodurre fedelmente qualsiasi materia roccia a superfici di pietra, mattoni, una vasta gamma di intonaci, marmi, legni ecc.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

cemento e aggregati lavici di natura basaltica

Consumo:

18 Kg/m² (spessore 1cm)

Confezione:

sacco 25 Kg

Durata:

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

SUPPORTI:

- _ Tutti i sottofondi privi di polvere, sudiciume e disarmanti

NON APPLICARE SU:

- _ Supporti deboli e inconsistenti

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 miscolare 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



EN 998-2
Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) e a strato sottile (T) per l'utilizzo esterno ed interno in elementi soggetti a scopi strutturali.