

| | |
|--|--|
| Nome prodotto: | Alvergum |
| Classificazione COV (Dir 2004/42/CE): | Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 75 g/l 2007, 40 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV. |
| Generalità: | Trattasi di guaina elastomerica impermeabilizzante protettiva colorata, ideale per l'impermealizzazione di terrazzi, vasche raccolta acqua ed ogni altro supporto che vuole essere protetto da infiltrazioni d'acqua. Offre inoltre una notevole resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti, allungando la durata dei manufatti stessi. |
| Preparazione delle superfici: | SUPERFICI NUOVE: Otturare eventuali fori o crepature profonde con stucco cementizio per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. Applicare una mano di fissativo Isolfix acrilico, attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare una o due passate di prodotto (a seconda dello spessore che si vuole ottenere) intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI GIA' VERNICIATE: Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove. |
| Consigli per l'applicazione: | Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: bonificato e asciutto |
| Confezioni: | Litri 13 - Litri 5 - Litri 2,5 |
| Immagazzinamento: | Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità |
| Norme di sicurezza: | Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia. |

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

| | |
|---|---|
| Natura del legante: | Dispersione stiroloacrilica |
| Peso specifico: | 1350 - 1380 gr/litro |
| Colore: | Bianco, grigio, bordò |
| Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm: | 10000 - 14000 cps |
| Filmabilità a basse temperature: | Buona a + 6°C |
| PH: | 8 - 8,5 |
| Componenti: | Uno (monocomponente) |
| Diluizione in volume (1° mano) | Max 60% |
| Diluizione in volume (2° mano) | Max 10% |
| Diluizione in volume | |
| Tipo di diluente: | Acqua |
| Tipo di applicazione: | Pennello, rullo |
| Spessore del film secco (1 mano): | Minimo 350 micron fino a 470 micron |
| Resa teorica spessore consigliato: | 2 - 2,5 Mq/Lt. |
| Essiccazione al tatto: | 1 ora |
| Essiccazione in profondità: | 24 ore |
| Sovraverniciabilità: | Minimo 12 ore |
| Aspetto del film essiccato: | Semiopaco |
| Resistenza al lavaggio | Ottima |
| Resistenza agli agenti atmosferici: | Ottima |
| Resistenza agli alcali: | Ottima |
| Permeabilità al vapore: | Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 10 g/mq.d (= in 24 h) |
| Presenza di sporco: | Molto bassa |