

SUPERGUM

RIVESTIMENTO FIBRORINFORZATO ELASTOMERICO IMPERMEABILIZZANTE.

DESCRIZIONE

SUPERGUM è un rivestimento fibrorinforzato elastomerico calpestable a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti agli alcali ed alla luce. Essicca all'aria formando un manto continuo ed impermeabile con elevata resistenza meccanica e con un alto valore di allungamento percentuale anche alle basse temperature offrendo un'ottima resistenza agli shock termici. Reticola in superficie in presenza di raggi ultravioletti, permettendo di avere un'alta resistenza allo sporco e mancanza di appiccicosità.

MODALITA' D'IMPIEGO

SUPERGUM risulta essere particolarmente indicato per impermeabilizzare manti di copertura, terrazzi, coperture industriali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Natura del Legante: resina stirenacrilica
2. Spessore film secco ISO 3233: classe E2 (50-100 µm)
3. Granulometria EN ISO 1524: classe S1 (<100 µm, fine)
4. Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,40 ± 0,20 kg/l
5. Essiccazione (a 25 °C e 65% U.R): al tatto circa 6 ore, completa dopo 18 ore.
6. Classificazione UNI 8681: Rivestimento a spessore per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stirenacrilica (C4.C.0.A.2.IA)

INDICAZIONI PER L' APPLICAZIONE

Applicazione con temperature dell' ambiente tra + 8°C e + 35°C e un'umidità relativa dell' ambiente < 75%. L'umidità del supporto deve essere < 10%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.

Attrezzi: pennello, rullo, spruzzo.

Nr strati: si applicano 1-2 strati bagnato su bagnato.

Il prodotto va applicato in strato uniforme evitando la formazione di colature.

Diluizione: PRONTO ALL'USO. Solo su supporti poco assorbenti è consentita la diluizione fino ad un massimo del 10% con acqua.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Resa indicativa: varia in base allo spessore desiderato.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. In caso di applicazione su pavimenti esterni occorre verificare e ripristinare, se necessario, le corrette pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. Eventuali giunti strutturali devono essere trattati con appositi sigillanti riverniciabili. Stendere a ponte sui giunti una striscia di rete in fibra di vetro di circa cm. 15 di larghezza e fissare lungo i bordi con SUPERGUM. Pavimenti cementizi e bituminosi: applicare una mano di ISOL 900 o ISOLPRIMER.

COLORAZIONE

Rosso, grigio, bianco, verde.

MAGAZZINAGGIO

Stabilità nei contenitori integri e non aperti: 2 anni. Temperatura max di conservazione + 30°C. Temperatura min di conservazione + 5°C.



NORME DI SICUREZZA

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici, e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza, evitare il contatto con gli occhi, è irritante per la pelle e per gli occhi quindi usare le dovute precauzioni (guanti, etc.). Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza, lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione su superfici già preparate una mano di SUPERGUM a base di resina stirenacrilica, nelle quantità determinate dallo spessore richiesto.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle nostre esperienze e delle nostre conoscenze tecniche, tuttavia non ci possiamo assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni d' applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al singolo caso specifico.