

ISOL 80/20

FISSATIVO A SOLVENTE CON EFFETTO CONSOLIDANTE.

DESCRIZIONE

ISOL 80/20 è un prodotto alla pliolite per l'impregnazione ed il consolidamento dei supporti murali, indicato per i cicli di pittura all'interno e all'esterno. ISOL 80/20 è dotato di elevatissimo potere penetrante, in grado di saturare anche la microscopica capillarità della superficie degli intonaci. ISOL 80/20 penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari.

MODALITA' D'IMPIEGO

ISOL 80/20 risulta essere particolarmente indicato per intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, sfarinosi e assorbenti. Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Natura del Legante: stirenacrilici
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: 1,00 ± 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: Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stirenacrilici (A2.C.0.A.2.IA)

INDICAZIONI PER L' APPLICAZIONE

Applicazione di 2 strati 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.

Diluizione: pronto all'uso.

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

Resa indicativa: varia in base ai supporti. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su supporti già pitturati: Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

Su supporti nuovi: La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ISOL 80/20 secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

COLORAZIONE

Trasparente

MAGAZZINAGGIO

Stabilità nei contenitori integri e non aperti: 2 anni. Temperatura di conservazione Max + 30°C – Min + 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 di ISOL 80/20 a base di resina stirenacrilica in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

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.