



SCHEDA TECNICA

Revisione 8 del 02/10/2023

Prodotto: INTERMEDIO RIEMPITIVO ELASTOMERICO



Descrizione

Intermedio di preparazione ai sistemi applicativi elastomerici (granulometria 500 micron) dotato di buon potere riempitivo, elevata elasticità e facilità di applicazione. L'ottimo potere riempitivo consente di uniformare superfici con presenza di rappezzati e intonaci con diverse granulometrie.

Impieghi

Composizione

Preparazione del supporto

Gli intonaci devono essere asciutti e stagionati (minimo 21 giorni dalla posa) e spazzolati per eliminare eventuali parti friabili. I fissativi devono essere applicati in quantità sufficiente a fissare le parti a bassa coesione, evitando la filmazione superficiale. In presenza di muffe-alghe-muschio, trattare preventivamente con Soluzione Risanante ed Igienizzante, cod.4500, diluizione max. 100% con acqua, facendola agire per almeno 8 ore. Ripetere il trattamento dei casi più critici. Effettuare la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti.

Intonaco civile calce/cemento sfarinante: applicare uno strato di Fissativo 343 Cod.4100 a solvente (diluizione max 30%) o di Fissativo Acrilico Consolidante cod.4060,(diluizione max.1:1)

Intonaco civile calce/cemento coeso: applicare uno strato di Fissativo Acrilico Consolidante cod.4060 (diluizione max.1:1).

Cemento sfarinante: applicare uno strato di Fissativo 343 Cod.4100 a solvente (diluizione max 30%)

Cemento nuovo: uno strato di Fissativo 343 Cod.4100 a solvente (diluizione max 30%) o di Fissativo Acrilico Consolidante cod.4060 (diluizione max.1:1)

Pitture preesistenti: accertarsi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione. In presenza di vecchie pitture non aderenti, spazzolare o raschiare per eliminarle completamente. Successivamente applicare quindi il fissativo come specificato sopra.

Le cavillature di diametro superiore a 1 mm devono essere spazzolate per eliminare la polvere al loro interno e trattate con fissativo prima di procedere alla loro ricopertura. In alcuni casi è necessario aprire fessurazioni con taglio a coda di rondine per meglio eliminare le parti di intonaco mal coese.

Dati tecnici

Peso	22.893,00
Peso specifico	1,58 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	65% ± 2
Brillantezza	< 5 gloss a 85° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	3 - 4 mq./l.
Applicazione	Pennello - rullo - airless
Numero di mani	1 - 2
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	5 - 10 %
Essiccazione FP	3 ore

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 8 del 02/10/2023

Prodotto: INTERMEDIO RIEMPITIVO ELASTOMERICO

Essiccazione in profondità 24 ore

Sovrapplicazione 12 ore

Colori

COV

Categoria: A/c BA (Pitture per pareti esterne di supporto minerale, Base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 40 gr/l; Contenuto massimo COV: 40 gr

Note

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C. e sotto l'azione diretta del sole. Pulizia attrezzi di lavoro: con acqua subito dopo l'uso. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambienti con temperatura adeguata.

Stabilità allo stoccaggio: 1 anno.

Intermedio Riempitivo Elastomerico può essere applicato sia su pitture minerali (silicati, pitture a calce) quanto su pitture a base di resine sintetiche, purchè siano ben aderenti e compatte.

Per il corretto trattamento delle fessurazioni consultare lo schema riportato sulla scheda tecnica del prodotto Elastomerico Anticarbonatazione Antialga COD.2290.

Voce di capitolato

Rivestimento a base di resine acriliche elastomeriche in dispersione acquosa, pigmenti ed extenders selezionati. Elevata elasticità anche a basse temperature e potere riempitivo. Ideale per la ricopertura di fessurazioni statiche sino a 1,5 mm.

Allungamento a rottura a -10°C.....: 80%

Allungamento a rottura a +22°C.....: 200%

Peso Specifico: 1,58 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 65 ± 2

Spessore medio del film secco: 220 micron/strato

Numero strati: 1 - 2

Permeabilità al vapor acqueo Sd = 0.556 metri (media permeabilità UNI EN ISO 7783-2)

Assorbimento d'acqua w = 0,050 Kg/m² * h^{0,5} (basso assorbimento UNI EN 1062-3)

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.