

PLASTISOL

Guaina liquida impermeabilizzante elastomerica ispezionabile

Descrizione

Guaina liquida impermeabilizzante elastomerica a spessore, protegge da pioggia e umidità. Idonea per tetti, grondaie, tettoie, balconi, coperture industriali, muri in cemento, fibrocemento, manti bituminosi ammalorati e poliuretano espanso, metalli, legno, ed altri materiali con un minimo di pendenza per garantire lo scorrimento delle acque. A base di resine acriliche al 100% è elastico, resiste alla formazione di microfessurazioni da assestamento o da sbalzi termici. Idoneo per spazi ispezionabili.

Caratteristiche

- Guaina monocomponente
 - Si applica facilmente su ogni superficie
 - Rinforzabile con fibra di vetro
 - Resiste agli sbalzi termici
 - Idoneo per aree ispezionabili
 - Privo di APEO e metalli pesanti
 - Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente
-

Preparazione delle superfici

Cemento o altri materiali edili su cemento o calcestruzzo, stagionati da almeno 28 gg. trattare le superfici infestate da muffe, con la soluzione fungicida/alghicida FUNGISOL. Asportare completamente le vecchie pitture non perfettamente ancorate o in fase di distacco; se la superficie è assorbente, polverosa, friabile, consolidare col fissativo all'acqua STABILIZZANTE AQ. Stuccare eventuali fessure con una miscela composta da 2/3 di sabbia di quarzo e 1/3 di PLASTISOL.

Preparazione di PLASTISOL

Agitare prima dell'uso. Diluire il prodotto con acqua al 15% per la prima mano, non diluire le mani successive

Applicazione

Applicare a pennello, rullo a pelo raso, a spruzzo tradizionale o airless, almeno due strati di prodotto a mani incrociate. Per una struttura rinforzata, applicare la lana sulla prima mano non essiccata la fibra di vetro facendo sì che la guaina penetri perfettamente. Applicare poi le mani successive fino al raggiungimento dello spessore finale.

Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità
Temperatura tra 8 e 30°C e ad almeno 4 gradi al di sopra del punto di rugiada.

Tempo di attesa tra le mani a 20°C.

Attendere 8 ore tra l'una e l'altra mano, max non critico.

Detti tempi sono notevolmente influenzabili dallo spessore applicato, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione; variazioni di questi parametri, potrebbero rendere necessario allungare i tempi di essiccazione. In caso di insufficiente rispetto dei tempi di essiccazione, il

prodotto applicato potrebbe raggrinzirsi, fessurarsi, formare strisce o sollevarsi.

Essiccazione a 20°C e U.R.50%:

indurito dopo 48 ore; ispezionabile: dopo 48 ore dall'ultima mano, variabili in funzione dello spessore e della temperatura.

Pulizia degli attrezzi: con ACQUA ad essiccazione non ancora avvenuta.

Note: Non applicare il prodotto su superfici soggette a ristagno d'acqua. Applicare il prodotto in condizioni da garantire una rapida essiccazione in tempi brevi. Assicurarsi che la pendenza del supporto sia sufficiente a permettere lo scolo della pioggia. Evitare l'applicazione su superfici gelate o in prossimità di piogge. Proteggere il supporto da acqua nelle prime 24 ore dopo l'applicazione.

Resa e altri dati tecnici

Resa pratica: 0,7 – 1,2 litri/m² in più mani, con un consumo massimo per mano di 0,25 litri/m².
Peso specifico 1,60 ± 0,05 a 20° C.
Colore: Bianco, Grigio
Confezioni: litri 14 - litri 4

Conservazione un anno in confezioni originali ben chiuse, protetto dai raggi solari ed in luogo asciutto tra +5°C e +30°C. Il prodotto teme il gelo. Una volta gelato non è più utilizzabile.

Sicurezza (per normativa CEE)

Il prodotto non è infiammabile o pericoloso
Frasi di rischio: non soggetto
Consigli di prudenza: non soggetto
Simboli: non soggetto,

Prodotto conforme al D.L. 27 marzo 2006 n° 161. Cat.i/BA. COV g/l valore limite: 140.
PLASTISOL contiene al massimo 140 g/l di COV.

Prodotto conforme alla Direttiva 2003/53/CE

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. N°65 del 14/03/2003 e successive modifiche ed aggiornamenti.

Trasporto

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Codice Doganale: 3209 Pitture e Vernici a base di polimeri acrilici o vinilici dispersi o disciolti in ambiente acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

Voce di capitolato: guaina liquida liscia opaca a base di resine acriliche al 100%, elasticizzate in emulsione acquosa, di qualità superiore, inerti selezionati, pigmenti resistenti ai raggi U.V. e speciali additivi per migliorare l'applicazione e la filmazione. Trattare le superfici infestate da muffe, con la soluzione fungicida/alghicida **FUNGISOL**. Asportare completamente le vecchie pitture non perfettamente ancorate o in fase di distacco; se la superficie è assorbente, polverosa, friabile, consolidare col fissativo all'acqua **STABILIZZANTE AQ**. Stuccare eventuali fessure; applicare con pennello, rullo o spruzzo **PLASTISOL** diluito con acqua fino al 15%; stendere senza diluire la seconda mano dopo almeno 8 ore con un consumo medio di 0,9 l/m², al prezzo di euro _____ /m² per fornitura e posa in opera, escluso ponteggi ed eventuali ulteriori interventi di preparazione.

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.