



SCHEDA TECNICA N° 2

GUAINA LIQUIDA ISPEZIONABILE

Divisione Arcoline

GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE PER ESTERNI

GENERALITÀ: "GUAINA LIQUIDA ISPEZIONABILE" é un rivestimento monocomponente, continuo, elastico, a spessore, ad essiccamento fisico, a base di resine stirolacriliche ed elastomeriche. Il prodotto non é pedonabile (solo occasionalmente, e pertanto "ispezionabile"), ma é ideale per impermeabilizzare e/o proteggere tetti, terrazze, fioriere, grondaie, cornicioni, tettoie in eternit o lamiera zincata.

Una volta asciutta, la pellicola formata ha le seguenti proprietà:

- Insensibilità agli sbalzi termici;
- Allungamento fino al 500%;
- Resistenza all'invecchiamento;
- Resistenza agli agenti atmosferici ed allo smog;
- Adatto sia in clima marino che montano, con elevato ancoraggio al supporto.

Applicabile su qualsiasi superficie lapidea e cementizia con capacità di assorbimento, ma non su superfici e/o mattonelle lisce, lucide, ceramizzate.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: Le superfici cementizie vanno spazzolate e spolverate eliminando bene materiale friabile ed eventuali licheni o muschi. Le vecchie pavimentazioni vanno pulite accuratamente ed opportunamente rese ruvide, specie in presenza di mattonelle lisce e non porose. Sulle vecchie guaine sia liquide sia bituminose, dopo la loro pulizia, é sempre necessario effettuare un test di adesione prima di procedere all'esecuzione del lavoro. In ogni caso bisogna accertarsi che la pendenza del supporto assicuri un corretto deflusso delle acque piovane. Accertarsi inoltre che il supporto sia sempre ben asciutto, esente da efflorescenze saline e residui oleosi.

Se il supporto si presenta molto friabile, é necessario pretrattare con "FISSATIVO UNIVERSALE" opportunamente diluito. Sulle superfici così trattate, applicare quindi una mano di "GUAINA LIQUIDA ISPEZIONABILE" diluito al 50% in volume con acqua.

APPLICAZIONE: pennello di pura setola - rullo di lana – spruzzo (ugello da 2,5 mm; pressione 3 – 5 atm). Far trascorrere 24 ore tra una mano e l'altra, avendo cura di lasciare uno spessore totale compreso tra 0.5 e 1 mm. La temperatura di applicazione deve essere compresa tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare su superfici assolate o gelide, in presenza di forte vento, in imminente possibilità di pioggia o comunque in giornate con elevata umidità ambientale. Applicare sempre almeno due mani di prodotto in maniera da garantire un rivestimento compatto ed omogeneo e da evitare infiltrazioni di acqua tra guaina e supporto, avendo cura di sigillare bene gli angoli formati dal pavimento e dalle pareti verticali e le eventuali imperfezioni del supporto stesso. A lavoro ultimato, é necessario proteggere la superficie trattata, per almeno 48 ore da eventuali precipitazioni atmosferiche (anche oltre se le condizioni climatiche non sono buone).

DILUIZIONE: Con acqua, non oltre il 5% in peso (7% in volume).

Quinta Edizione. Data di compilazione: 30.01.2015. La presente annulla e sostituisce le precedenti. 1
Quanto riportato é frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale é comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed é responsabile della sua messa in opera.



- VISCOSITA' DI FORNITURA:** Pasta densa cremosa omogenea, tendente alla tixotropia.
(((Cps: tra 21000 e 35000 (Brookfield / RVF 6 / 20 rpm / a 23 ± 2°C.), in relazione alla tipologia di colore.)))
- RESIDUO SECCO:** 56% ± 1 (in peso).
- PH:** 9,00 ± 0,5 a 23 ± 2°C.
- PESO SPECIFICO:** Kg./lt.: 1,30 ± 0,05 a 23 ± 2°C.
- RESA TEORICA:** Kg./mq.: 1.5 - 2 in funzione dello spessore voluto (mediamente, con 14 lt, circa 12 mq a finire), compreso tra 0,5 e 1 mm.
- ESSICCAZIONE:** Al tatto in circa 3 ore; in profondità circa 24 ore. Perfettamente asciutto dopo 48 ore.
- LAVAGGIO ATTREZZI:** Con acqua immediatamente dopo l'uso. In caso di indurimento già in atto con diluente alla nitro.
- CONFEZIONI DI VENDITA:** Latte di plastica da 0,750 lt. – 4 lt – 14 lt.
- TINTE:** Bianco, Grigio Cemento, Rosso Mattone, Verde.
- STOCCAGGIO:** Conservare tal quale nella confezione originale ben chiusa, in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 24 mesi.
- CLASSIFICAZIONE COV:** Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria A/c, tipo BA): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV.
- AVVERTENZE:** Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, durante le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, osservando le basilari regole di igiene personale.
- CONSIGLI UTILI:** E' necessario attenersi con scrupolo a non applicare "GUAINA LIQUIDA ISPEZIONABILE" al di sotto della resa e dello spessore consigliati, in quanto influenzano direttamente la capacità di allungamento del film secco.