



LUCCIOLA – GUAINA LIQUIDA ISPEZIONABILE

GUAINA LIQUIDA ISPEZIONABILE
(Codice prodotto 95758 - 95759 - 95760)

DESCRIZIONE:

Guaina elastica per impermeabilizzazioni di coperture nuove ed esistenti. E' un prodotto a base di resina acrilica in emulsione acquosa, in grado di formare una pellicola flessibile, impermeabile e duratura.

LUCCIOLA Guaina Liquida è ideale per impermeabilizzazioni di superfici piane o inclinate quali, tettoie, comignoli, grondaie, parapetti e davanzali

CARATTERISTICHE:

LUCCIOLA Guaina Liquida è idoneo per impermeabilizzazione di coperture, ispezionabili o saltuariamente pedonabili, costituite da differenti materiali, pertanto è impiegabile su supporti quali PVC, fibrocemento, guaine bituminose, laterizio, calcestruzzo e legno.

COLORE:

Grigio

CONFEZIONI :

E' venduto in contenitori da 15 lt - 4 lt – 0,700 lt

CONDIZIONI DEL SUPPORTO :

Pulire accuratamente il supporto da muffa e muschio eventualmente presente e prive di oli, grassi, polvere e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'aderenza al supporto poi applicare il Droplast in maniera uniforme. Su lamiera zincate occorre applicare prima una mano di Isolante Fissativo a Solvente. Essendo un prodotto monocomponente premiscelato, esso è pronto all'uso; infatti è sufficiente una blanda rimescolata prima dell'applicazione. Il sistema di applicazione risulta essere molto semplice, per cui l'operazione di posa può essere effettuata da chiunque. Se il sottofondo risulta particolarmente assorbente, si consiglia l'applicazione di un primer, costituito dal prodotto diluito semplicemente con acqua pulita, in rapporto non superiore ad 1:1. La posa in opera di un'eventuale rete di rinforzo, indispensabile per l'impermeabilizzazione di ampie superfici, va eseguita sulla fase di primer, e le successive mani andranno a saturare la rete ed a ricoprirla del tutto; quest'ultime mani, almeno due, dovranno risultare pure, anche se durante i periodi più caldi può essere consigliata una leggera diluizione per migliorarne la lavorabilità. Le attrezzature impiegate possono essere rulli o pennelli da

GUAINA LIQUIDA ISPEZIONABILE

pittore. Per una buona riuscita del lavoro di impermeabilizzazione, è consigliabile un'ulteriore applicazione del prodotto nei punti più critici, quali: angoli, spigoli, gradini, baggioli, bauletti, bocchettoni di scarico e giunzioni. Il rivestimento impermeabilizzante, ovviamente, dovrà essere risolto sui verticali; per rendere comoda tale

operazione sarà necessaria la realizzazione di una preventiva sgusciatura degli spigoli, atta ad assicurare una perfetta conformazione della rete sintetica alle superfici, senza la formazione di vuoti al di sotto del rivestimento. Qualora la rete sintetica, in alcune zone, presenta lievi ingobbature si consiglia di risarcire con una malta sintetica ad alta adesività.

DATI PRINCIPALI A 20°C :

Aspetto	Denso
Composizione	una miscela di resine elastiche di natura stirolo-acrilica
Peso Specifico	1.20-+0.7 kg. /lt
% solido in volume	40 %
Proprietà fisiche e meccaniche	Buona
Resistenza agli attacchi chimici:	Buona
Classificazione COV	Valore limite UE di COV Cat i/Ba 140 g/l (2010) - Contiene al max 30 g/l di COV

ISTRUZIONI PER L'USO :

Miscelazione: Miscelare lentamente evitando la formazione di bolle

Applicazione: A rullo, spruzzo o talocchia

Volume Diluente: Pronto all'uso. Per particolari applicazioni sopporta una diluizione fino al 5%.

Diluente: Acqua

Consumo teorico: 0.8/1.5 kg./m a secondo dello spessore applicato

Tempo essiccazione: 48 ore a 20° C e 65% di umidità

Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it



SCHEDA TECNICA

Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it