

Guaina liquida elastomerica**FIBRATA
ANTIRISTAGNO**

**resistente shock termici
facile applicazione
idrorepellente
elastomerico
alta resa**

**CARATTERISTICHE**

Rivestimento ad alta elasticità a base di resine elastomeriche ideale per impermeabilizzare tetti, terrazze, fioriere, grondaie, cornicioni, tettoie in eternit o lamiera zincata, guaine bituminose.

Il PROTEXGUM diventa pedonabile con la sovrapplicazione del PROTELAST.

Ad alta elasticità, la dilatazione a rottura può raggiungere l'800%.

Ideale per incapsulare strutture e oggetti in cemento-amianto.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su tappetini d'asfalto o in cemento e manti bituminosi, su intonaci di malta di calce e malta bastarda, intonaci di sabbia e calce aerea, nuovi o già pitturati, supporti in gesso, intonaci civili a base di malta cementizia, asciutti e completamente maturati, previo trattamento adeguato.

Colori: Bianco, Grigio, Rosso, Nero, Trasparente, Verde

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,28 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Stirolu acrilica	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	64% ± 0,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Satinato	Diluyente	Acqua potabile
Carico/rottura	<5 MPa (23°C) UNI EN ISO 527-1	Pennello	5-30% (1° mano) 5% (2° mano)
Allung./rottura	>450% (23°C) UNI EN ISO 527-1	Rullo	5-30% (1° mano) 5% (2° mano)
COV contenuto	2,1 g/l	Resa indicativa	4 - 4,5 mq/l per mano
Confezioni	14 - 4 - 1 litri	Numero mani	2
		Essiccazione	24 ore completa

Guaina liquida elastomerica

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Su coperture in guaina, bitume e asfalto

Asportare ogni traccia di guaina, bitume o asfalto non aderente con spazzola metallica.

In presenza di rigonfiamenti, incidere con una lama, sollevare i lembi e incollare con lo stesso materiale utilizzato per l'incollaggio. Attendere 12-24 ore per la ricopertura con PROTEXGUM.

- Su terrazzi, tetti o balconi in cemento

La zona da trattare deve essere pulita, asciutta e stagionata.

Ripulire asportando frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.

Per eliminare piccoli buchi e cavillature dell'intonaco utilizzare lo stucco ALFA STUCK specifico per esterni.

Dopo 12-24 ore dall'ultima rasatura, applicare l'isolante FIX o isolante al solvente PLYFOND su tutta la superficie per migliorare l'adesione del PROTEXGUM.

- Su tettoie in cemento-amianto

Per una impermeabilizzazione, inertizzazione e incapsulamento delle superfici, ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere o sporcizia.

In presenza di efflorescenze e muffe applicare prodotti specifici per un risanamento delle superfici.

Applicare l'isolante FIX o l'isolante al solvente PLYFOND su tutta la superficie per fissare e bloccare eventuali fibre e promuovere meglio l'adesione del PROTEXGUM.

APPLICAZIONE

Non applicare il prodotto se vi è minaccia di pioggia, eccessiva umidità o gelo.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C oppure su superfici molto assolate.

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Procedere con l'applicazione di due mani a distanza di 12-24 ore l'una dall'altra in modo uniforme su tutta la superficie.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Proteggere dalla pioggia per 24-48 ore.

CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.