

DESCRIZIONE

Guaina liquida continua monocomponente impermeabile elastomerica calpestabile, formulata con resine acriliche in emulsione acquosa con pigmentazione colorante ed inerti riempitivi minerali ad effetto barriera. Certificato per incapsulamento del cemento amianto (Cert. GFC del 03.08.2017 secondo D.M. del Ministero della Sanità del 20 agosto 1999). Colorabile a tintometro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

IDEALE PER TETTI, TERRAZZE, SUPERFICI IN MURATURA, CALCESTRUZZO, CEMENTO, INTONACI CIVILI

ELEVATA IMPERMEABILITÀ

RESISTENTE ELLE INTEMPERIE E PIOGGIA

FACILITÀ DI APPLICAZIONE E OTTIMA RESA

EVITA RIGONFIAMENTI, DISTACCHI E CREPE

COLORABILE A TINTOMETRO

UTILIZZO

Guaina liquida impermeabilizzante calpestabile. Ideale per impermeabilizzazioni di: muri di fondazione, muri contro terra, cornicioni, terrazze in calcestruzzo, coperture edili in genere, camini, vasche di calcestruzzo non destinate al contenimento di acque potabili o aggressive, superfici pedonabili a vista. Resistente alle aggressioni atmosferiche e al contatto prolungato con l'acqua.

Tipologie di impiego:

- Incapsulamento cemento amianto
- Impermeabilizzazione terrazze e tetti
- Protettivo per cemento

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello, rullo o airless ad una o due mani.

Superfici nuove: controllare che siano asciutte completamente e con un tempo di stagionatura della malta di almeno 28 giorni, pulire ed asportare ogni traccia di polvere e sporcizia, eliminare ogni parte incoerente, dopo minimo 24 ore applicare una mano di RIVO-BLOCK e successivamente una o due mani di RIVOGUAINA FORTE.

Superfici murali già trattate: eliminare meccanicamente tutte le parti non aderenti, eliminare mediante lavaggio le eventuali efflorescenze saline, dopo minimo 24 ore applicare una mano di RIVO-BLOCK e successivamente una o due mani di RIVOGUAINA FORTE.

Guaina bituminosa: eliminare meccanicamente tutte le parti non aderenti e verificare lo stato della guaina (fragilità, crepe e lacune). Dopo minimo 24 ore applicare RIVOGUAINA FORTE.



GUAINA LIQUIDA CALPESTABILE



RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare una o due mani a pennello, rullo o airless la guaina liquida monocomponente pronta all'uso impermeabile elastomerica, pigmentabile, calpestabile a effetto barriera, (tipo RIVOGUAINA FORTE).

CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Contiene un prodotto biocida: Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.247-500-7]; 2-Metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one può provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida per la protezione del film secco: 2-Otil-2H-isotiazol-3-one provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida per la protezione del film secco: Terbutrina Contiene un prodotto biocida per la protezione del film secco: Zinco piritione.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.



SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili. Smaltire residui di materiale vecchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.

AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.

CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Per RIVOGUAINA FORTE (cat.BA/c): 40 g/l
RIVOGUAINA FORTE contiene al massimo 40 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	5 mq PER 100 MICRONS DI SPESSORE 2,5 mq PER 200 MICRONS DI SPESSORE 1 mq PER 500 MICRONS DI SPESSORE
ASPETTO DEL FILM	BIANCO/SATINATO
INTERNI/ESTERNI	NO / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO – PENNELLO - AIRLESS
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO (PENNELLO-RULLO) - 10% ACQUA (AIRLESS)
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SECCO AL TATTO	6 ORE
SECCO IN PROFONDITA'	24 ORE
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <10%

<i>SPECIFICHE TECNICHE</i>	<i>NORMATIVA</i>	<i>DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.</i>
<i>LEGANTE</i>		ACRILICO
<i>PESO SPECIFICO</i>	UNI 8910	1,25 - 1,31 (*)
<i>VISCOSITA' BROOKFIELD</i>	ASTM D2196	4500 - 6500 cP (*)
<i>pH</i>		8,0-9,0
<i>LAVABILITA'</i>	ASTM D2486	Maggiore di 30000 colpi spazzola
<i>RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DELLA CO2</i>		> 50 m
<i>ALLUNGAMENTO ELASTICO DEL FILM (1 mm)</i>	ASTM D 412	-10°C 95% 25°C 270%
<i>DETERMINAZIONE DELL'ADESIONE</i>	UNI EN ISO 4624	3,0 MPa
<i>SPESSORE FILM SECCO</i>	ASTM D 1186	INCAPSULAMENTO (300-400 microns) IMPERMEABILIZZAZIONE (800-100 micons) PROTEZIONE CEMENTO (100-150 microns)
<i>GRANULOMETRIA</i>		FINE
<i>RESIDUO SECCO</i>		54 % (*)
<i>VITA DI STOCCAGGIO</i>	UNI 10154	24 MESI

(*) riferito alla base BB