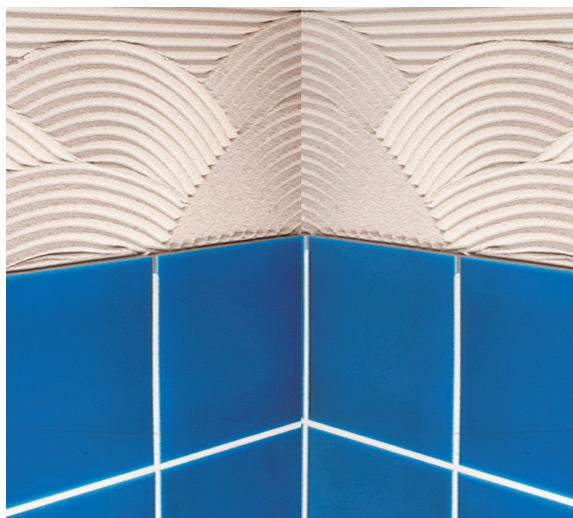


GUAINALASTIC

Guaina liquida impermeabilizzante.



Caratteristiche tecniche

Prodotto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa che, una volta essiccato, dà origine a una membrana impermeabile ed elastica, idonea a seguire i movimenti di assestamento e quelli dovuti alle sollecitazioni termiche del supporto. Ha un'ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti. E' impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore acqueo.

Campi di applicazione

- Impermeabilizzazione di pareti e pavimenti di bagni e vani doccia prima della posa di ceramica e pietre naturali.
- Impermeabilizzazione di pareti e pavimenti di cucine e piani di lavoro prima della posa di ceramica.
- Impermeabilizzazione di coperture prive di ristagni di acqua.
- Membrana antifrattura per sottofondi sottoposti a piccole cavillature (<1mm).

Avvisi importanti

- Non utilizzare per rendere impermeabili supporti in immersione totale come piscine, vasche, serbatoi, ecc. (usare ELASTOCEM).
- Non applicare su supporti umidi o soggetti a risalita di umidità.
- Non applicare a temperature al di sotto di +10°C e con pericolo di piogge imminenti che potrebbero dilavare il prodotto.
- Non usare in ambienti sottoposti ad intenso traffico pedonale.
- Non applicare in presenza di ristagni di acqua.
- Non applicare su bitume o asfalto.

Preparazione dei sottofondi

Il sottofondo deve essere asciutto, solido, esente da oli, grassi, vernici, muffa ecc.. In caso contrario eliminare i predetti residui. In presenza di muffa utilizzare un trattamento antibatterico specifico prima dell'applicazione di GUAINALASTIC. I sottofondi molto assorbenti devono essere trattati con PRIMER GS. Quando viene utilizzato come membrana antifrattura annegare all'interno la RETE RFV 150/2. Posizionare fra parete e pavimento la bandella ADEBAND al fine di garantire la continuità dell'impermeabilizzazione.

Modalità di applicazione

Applicare una prima mano di prodotto mediante rullo, pennello o spruzzo. Ad essiccazione avvenuta (12-36 ore in funzione delle condizioni), applicare una seconda mano incrociata. Lo spessore applicato per mano non deve essere superiore a 1 mm e lo spessore totale applicato non deve essere inferiore ad 1 mm. L'applicazione va protetta dalla pioggia e dall'umidità fino a completo indurimento. Prima dell'applicazione di pavimenti e rivestimenti ceramici attendere la completa essiccazione di GUAINALASTIC. L'incollaggio successivo deve essere effettuato con ADEPROOF RAPIDO o ADEBOND impastato con LATEX EL 300, EXTRA 30, EXTRA 30 MAXI.

Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione di superfici a geometria complessa deve essere effettuata mediante l'applicazione di una guaina liquida elastomerica tipo GUAINALASTIC della ADESITAL S.p.A.

Dati Tecnici (a +23°C e 50% U.R.)

Aspetto	liquido denso
Colore	grigio
Conservazione	24 mesi nell'imballo originale
	TEME IL GELO
Sicurezza	irritante
	controllare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza
Infiammabilità	no
Voce doganale	4002 11 00
Massa volumica	1,45 g/cm ³
pH	9
Residuo secco	70%
Indurimento a 20-25°C	asciutto in 2-4 ore

Dati applicativi

Temperatura minima di filmazione	+5°C
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Asciugamento completo 2 mm di spessore a +23°C	dopo 5 ore
Asciugamento completo 2 mm di spessore a +5°C	dopo 12 ore

Prestazioni finali

Resistenza agli sbalzi di temperatura	ottima
Resistenza all'invecchiamento	ottima
Resistenza ai solventi e agli oli	discreta
Resistenza agli acidi e agli alcali	discreta
Allungamento a rottura	180 %
Temperatura di esercizio	da -30°C a +100°C
Assorbimento di acqua in peso	10 %
Permeabilità al vapore (μ)	650

Consumi	circa 1,5 Kg/m ² per 1 mm di spessore
----------------	--

Confezioni GUAINALASTIC	fusto da 5-25 Kg
--------------------------------	------------------

Avvertenze: Le indicazioni e le prescrizioni sopra indicate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti prove pratiche; pertanto prima di utilizzare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. PRODOTTO SOLO AD USO PROFESSIONALE