



TECNO GUM

GUAINA LIQUIDA PEDONABILE

Guaina liquida impermeabilizzante composta da resine acriliche di natura elastica dotate di ottima aderenza ai più svariati supporti, cariche idrorepellenti ed additivi. Particolarmente indicata per l'impermeabilizzazione di coperture inclinate in cemento, e superfici in cemento dove non ristagni l'acqua in permanenza. La pedonabilità deve essere intesa come resistenza ad un occasionale calpestio. Il prodotto non è indicato per zone soggette ad intenso traffico. E' ideale per la impermeabilizzazione di superfici verticali esposte a pioggia battente.

Caratteristiche

ASPETTO	UNI EN ISO 2813	Opaco
COMPOSIZIONE		Legante a base di resine acriliche in emulsione
PESO SPECIFICO	UNI EN ISO 2811-1	1,35 ± 0,05 kg/litro a 20°C
VISCOSITA'	ASTM D 2196	Brookfield G. 6 vel.10 a 20° C = 45.000 ± 5.000 cP
RESIDUO SECCO		65 ± 2% p/p
RESISTENZA AGLI ALCALI	UNI 10795	Resistente agli alcali

Colori

Bianco, rosso, verde, grigio, marrone.

Modalità applicative

ATTREZZI	Pennello, rullo di lana
DILUIZIONE (in volume)	PRONTO ALL'USO
RESA (per due mano)	1,5 mq/litro per 1 mm di spessore asciutto
ESSICCAZIONE	Tra una mano e l'altra attendere 8 ore



Supporti:

Cemento.

Preparazione del supporto:

Controllare prima dell'applicazione che il supporto sia perfettamente asciutto, livellato, esente da polvere, sporco, grassi.

	SUPPORTO NUOVO	
FONDO	TECNOSAN FIX o TECNOSAN FHP FONDO	1 mano
FINITURA	TECNO GUM	2 mano

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Legante a base di resine acriliche elastiche in emulsione
RESIDUO SECCO	65 ± 2 % p / p
PESO SPECIFICO	1,35 ± 0,05 % kg / litro a 20°C

Note

Conservare il prodotto al riparo dal sole e dal gelo.

Per evitare difetti di filmazione, applicare con temperature superiori a + 5° C.

Le due mani di TECNO GUM devono essere date in modo abbondante, al fine di ottenere uno spessore secco di almeno 1 mm. Su eventuali giunti di dilatazione per aumentare la resistenza di TECNO GUM, armare con TECNOGUM RETE V359A dopo la prima mano.

Riparare le superfici pitturate, dalla pioggia battente, dalla polvere, calcinacci, residui di vecchie pitture per almeno 2 – 3 giorni.

Confezioni

Secchielli in plastica lt 5 - 14

Le informazioni qui riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio.

Le prestazioni dei prodotti possono variare, anche sostanzialmente, in funzione delle condizioni climatiche, della natura dei supporti e dalla modifica dei sistemi di applicazione da noi consigliati.

Ai sensi del D. lgs n° 161/06, i valori COV espressi sulle confezioni, si riferiscono alle diluizioni ed ai diluenti consigliati dalla TECNORIVEST srl.