



TOPGUM GUAINA LIQUIDA ALL'ACQUA

CARATTERISTICHE GENERALI

È uno speciale preparato che grazie alle resine elastomeriche di cui è prevalentemente composto, ad essiccazione avvenuta forma una membrana elastica in grado di aderire su qualunque supporto e di proteggerlo a lungo dagli attacchi degli agenti atmosferici.

Sopporta bene condizioni climatiche difficili (temperatura d'esercizio -10° +70°), e per questo ben si adatta alla impermeabilizzazione e protezione di tutte le superfici piane (tetti, terrazze ecc.).

Può anche essere utilizzato per la pitturazione di pareti che presentano piccole lesioni; è assolutamente sconsigliato il suo utilizzo su vernici bituminose di qualunque tipo.

Si raccomanda:

di pulire perfettamente il supporto su cui si intende applicare il prodotto, di lasciarlo asciugare completamente e di proteggere dalla pioggia per almeno 24 ore le superfici con esso trattate; non applicare con temperature rigide, in pieno sole o con rischi di gelate notturne.

- RESISTENZA ELEVATA
- ELASTO-PLASTICA

CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto:	pasta tixotropica
Peso specifico:	1,35-1,40 kg/lit.
Diluizione:	20 % di acqua potabile
Resa:	2-3 mq/lit. secondo lo spessore che si vuole raggiungere
Applicazione:	pennello rullo
Essiccazione:	2 ore al tatto 24 ore in profondità ad una temperatura media di 20° C
Allungamento % a rottura:	170% a 20° C
Colori:	bianco – grigio
Confezioni:	lit. 14 - lit. 5
Stoccaggio:	conservare in confezione ben chiusa e non diluita ed in ambienti con temperature medie non inferiori a 5° C

Valore limite VOC EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/c: Pittura opaca per esterni di supporto minerale
30 g/l (2010), Contiene max: 20 g/l VOC

N.B. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità
Il nostro servizio tecnico é a disposizione per fornire ulteriori notizie necessarie.