

Guaina liquida elastica



FluidGum®

Guaina liquida elastica monocomponente

FluidGum® è una guaina liquida elastica monocomponente, a base di quarzo e resine elastomeriche, indicata per tetti, terrazze, balconi, con elevate caratteristiche di adesione a qualsiasi supporto e pendenza, elasticità e resistenza agli agenti atmosferici e una buona calpestabilità. Altamente resistente ai raggi UV, ai ristagni d'acqua ed alle intemperie.

Campi d'impiego

Impermeabilizzazione di tetti, terrazze, balconi, protezione di superfici che possono venire a contatto con acqua, applicabile anche in verticale e su ogni tipo di supporto ove necessiti un'impenetrabile barriera all'acqua. Prima di applicare il prodotto, eliminare eventuali tracce di sporco o polvere.

Modalità d'uso

Diluire **FluidGum®** al 10/20% di acqua pulita, mescolare bene, applicare la prima mano con rullo o pennello, per la seconda mano applicare il prodotto tal quale sempre con rullo, pennello o spatola. Non applicare sotto pioggia battente e attendere la completa asciugatura del supporto prima dell'applicazione. Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

CONSUMO

Circa 0,7/1,5 Lt/mq.

IMBALLO

Contenitore in plastica da litri 14
Contenitore in plastica da litri 5
Contenitore in plastica da litri 2,5

STOCCAGGIO

Nelle confezioni originali ben chiuse al riparo dalle alte temperature e dal gelo.
Conservazione 12 mesi dalla data di produzione

Proprietà Chimico-Fisiche

Viscosità	190.000± 2000
Allungamento	300%
Resistenza a trazione	250Kg/Cmq
Pedonabilità	semicalpestabile
Ph	8,1-9,0
Peso specifico	1,25 Kg/Lt
Impermeabilità	impermeabile



Voce di capitolato:

L'impermeabilizzazione dovrà essere eseguita con una guaina liquida monocomponente, a base di quarzo e di resine elastomeriche, tipo FLUIDGUM® della CIMA srl. L'applicazione dovrà essere eseguita in due mani con rullo, pennello, la seconda mano sul primo strato sempre con rullo, pennello o spatola liscia; ripetendo l'applicazione dopo l'indurimento dell'ultimo strato, per ottenere spessori maggiori.