

SCHEDA TECNICA

Revisione 0 del 04/12/2001

ACRILGUM

Guaina liquida a base di elastomeri acrilici modificati, con caratteristiche di elasticità, impermeabilità ed adesione.

COLORI

Bianco, grigio, rosso, verde, azzurro.

UTILIZZO

Per l'impermeabilizzazione continua di superfici orizzontali e verticali di qualsiasi geometria.

CARATTERISTICHE

Acrilgum è una guaina tradizionale, presenta svariati vantaggi:

Possibilità di realizzare manti continui privi di giunzioni, adattabilità a qualsiasi geometria del supporto, facilità di applicazione con le normali tecniche vernicianti, assoluta atossicità e buona resistenza alle variazioni termiche e al calpestio.

Peso specifico	1300 gr/lt.
Viscosità	35.000 mPas
Aderenza	> 1,0 Mpa
Ciclo gelo/disgelo	Nessun difetto superficiale
Ciclo sole/pioggia	Nessun difetto superficiale
Elasticità	420%
Essiccazione	(20 °C e 65% U.R.)
Fuori tatto	2 ore
Secco	24/h
Sovraverniciabilità	Non prima di 2 h.

SUPPORTI

Per l'impermeabilizzazione di massetti in cemento di terrazzi o balconi dove si prevede la sovrapposizione di marmo, ceramiche, gres etc.

Per l'impermeabilizzazione a finire di tutte quelle superfici soggette ad infiltrazioni come ad esempio: massetti in cemento, pavimentazioni in mattoni, gres, marmo, vecchie guaine bituminose, mattonelle smaltate etc., soggette a moderato calpestio.

APPLICAZIONE

Assicurarsi che il supporto non sia impregnato d'acqua, pulire accuratamente il fondo accertandosi che non vi siano residui catramosi, quindi applicare una mano di Primer diluito dal 50 al 100% in funzione degli assorbimenti del supporto.

Applicare con pennello o rullo una prima mano di Acrilgum diluito al 20% , quindi applicare almeno 3 mani di prodotto avendo cura di attendere tra una mano e l'altra l'essiccazione della precedente fino al raggiungimento di una quantità minima di prodotto di 1,2 lt/mq.

E' sconsigliata l'applicazione con temperature sotto i 10 °C e con umidità relativa sopra il 60% o se si prevede pioggia entro le 24/h dall'applicazione.

RESA

Lt. 1,2/mq.

CONFEZIONI

Latte da 14/5/2,5

NB. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, sono basate sulle attuali n/s conoscenze. Non si assume alcuna responsabilità per l'uso di queste informazioni in considerazione delle diverse tecniche, tipologie e situazioni applicative, non sottoponibili ad un n/s controllo diretto. Consigliamo quindi di eseguire prove in loco e di consultare il n/s ufficio tecnico.