

GLIMPER ST/40

Guaina liquida impermeabilizzante

GENERALITA':

Rivestimento elastomerico a spessore a base di resina stiroloacrilica in dispersione acquosa.

CAMPI D'IMPIEGO:

Impermeabilizzazione di tetti, terrazze, grondaie, cornicioni, tettoie in eternit o lamiera zincata, pareti controterra, vecchie guaine bituminose sia in clima marino che montano.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

Le superfici da trattare devono essere solide, pulite, sgrassate, prive di muffe o alghe e perfettamente asciutte.

E' consigliabile, prima dell'applicazione del Glimper St/40 dare una "mano" di fissativo al solvente ISOLUX RS19.

Inoltre è consigliabile dare al supporto una leggera pendenza in modo da evitare il ristagno di acqua.

APPLICAZIONE:

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare la prima "mano" di GLIMPER ST/40 diluita con il 30-40% di acqua sul peso (300-400 g di acqua per 1 Kg. di prodotto); a distanza 5/6 ore e comunque a supporto asciutto applicare la seconda mano diluita con il 10% max. di acqua sul peso.

Su superfici discontinue o con fessurazioni è consigliabile applicare una rete in fibra di vetro annegata e ben ricoperta dal prodotto, così facendo si migliora anche la calpestabilità del supporto trattato.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, rullo, airless.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini in plastica da lt. 14, lt. 5, lt. 2,5.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Applicare solo su supporti perfettamente asciutti - Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Opaco
COLORE	Bianco, Grigio, Rosso Mattone, Verde prato, Testa di moro.
LEGANTE:	Dispersione elastomerica stiroloacrilica
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
PIGMENTO:	Biossido di titanio, ossidi di ferro
CARICA:	Carbonati di calcio, talco
PESO SPECIFICO:	1,42 ± 0,02
VISCOSITA' MEDIA:	6500 +/- 100 mPa s viscosimetro Brookfield (r.6 rpm 100 a 20°C)
RESIDUO SECCO:	68% +/- 1%
ALLUNGAMENTO DEL FILM SECCO:	> 200%
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	in superficie dopo 3 - 4 h., in profondità dopo 24 h., perfettamente asciutto dopo 48 h., calpestabile dopo 3 - 4 giorni.
SOVRAVERNICIATURA:	dopo 6-8 ore
DILUIZIONE:	con acqua prima mano al 30-40% in peso seconda mano e successive al 10% in peso
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Pitture mocomponenti al alte prestazioni (Cat.A/i): 140 gr./lt (2007), 140 gr./lt. (2010). Glimper ST/40 contiene al massimo 140 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	0,750 - 1 lt. per mq. 1 - 1,5 lt. per mq con rete in fibra di vetro affogata