

## **GLIMPER**

### **Guaina liquida impermeabilizzante**

#### **GENERALITA':**

Rivestimento elastomerico a spessore a base di resina acrilica pura in dispersione acquosa, avente eccezionali proprietà di allungamento anche a temperature inferiori a 0°C.

#### **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 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 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, lt. 0,750.

#### **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, Trasparente
LEGANTE:	Dispersione elastomerica acrilica
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
PIGMENTO:	Biossido di titanio, ossidi di ferro
CARICA:	Carbonati di calcio, talco
PESO SPECIFICO:	1,39 ± 0,02 1,00 ± 0,02 (versione trasparente)
VISCOSITA' MEDIA:	9880 +/- 100 mPa s viscosimetro Brookfield ( r.6 rpm 100 a 20°C)
RESIDUO SECCO:	70% +/- 1%
ALLUNGAMENTO DEL FILM SECCO:	a -20° C = 200% a -10° C = 350% a +20° C = 420% a + 40° C = 350%
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 monocomponenti ad alte prestazioni (Cat. A/i): 140 gr./lt (2007), 140 gr./lt. (2010). Glimper 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