

## LIQUISIL

---

---

### **CARATTERISTICHE**

Idrorepellente siliconico trasparente pronto all'uso, a base di micro emulsioni silossaniche ed acriliche disciolte in acqua. Trova largo impiego nella protezione, manutenzione e restauro di intonaci, cemento, calcestruzzo, mattoncini faccia vista e substrati minerali di facciate e terrazze. Grazie alla sua costituzione molecolare non filmogena, riesce a consolidare ed idrofobizzare le superfici con parziale occlusione delle microporosità respingendo l'acqua battente mentre lascia traspirare i muri.

### **CICLO APPLICATIVO**

#### **PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

E' indispensabile che il materiale da trattare sia preparato con un'accurata pulitura, per asportare le parti poco aderenti e per eliminare dalla superficie efflorescenze o croste di sporcizia. Nei casi più favorevoli può bastare un semplice lavaggio con acqua, nebulizzandola o facendola scorrere in velo sottile sulla superficie. In altri casi si dovrà ricorrere a spazzolatura o a sabbiatura o a trattamento con Perk-7 per incrostazioni calcaree e Perk-3 per pulizia antismog; dovrà seguire un lavaggio accurato con acqua, per asportare polveri e sali solubili uno o due giorni prima della sovraverniciatura. Quando il supporto è perfettamente asciutto, si procede con un'unica mano di Liquisil; in casi di elevato grado di assorbimento applicare due mani. La soluzione deve penetrare per capillarità all'interno del materiale da consolidare; affinché ciò avvenga è necessario che la superficie del materiale sia continuamente bagnata di prodotto sino a totale impregnazione. Caso per caso si dovrà pertanto adottare la tecnica più adatta speciali allo scopo: ripetuti trattamenti con pennello o con pistola a spruzzo ad aria, uso di tamponi imbevuti di prodotto, scorrimento continuo di un velo di liquido.





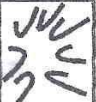





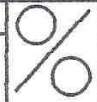


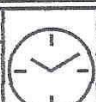
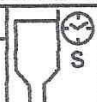




1/2



**AVVERTENZE**

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Mescolare accuratamente prima del prelievo.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
10±6		acqua		acqua		0%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
liquido biancastro		2 ore		0,99±0,050		0%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
trasparente		5 ore		7%±1		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		24 ore		0,5-2,0 mPas		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		1,5 mm	2 atm
6 mesi		12 ore		=		diluiz. : 0%	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 20,000-5,000-  
1,000 lt.

