

## SUPER QUARZOLIN SIGILLO ORO



Idropittura acrilica opaca, al quarzo, per muri all'esterno

Colore	Bianco - "Colori Cartella per Esterni"	
Confezioni	Bianco	5 - 15 litri
	Colori	1 - 5 - 15 litri
	Basi S.S.C.	1 - 5 - 15 litri
Caratteristiche del prodotto		
Composizione	A base di resine acriliche in dispersione acquosa, farina di quarzo e pigmenti altamente solidi alla luce.	
Peso specifico medio	1,500 kg/l.	
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	22,5% $\pm$ 2.	
Resistenza alla abrasione umida	Oltre 16.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).	
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo*	1.405 $\mu$ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).	
Strato d'aria equivalente (Sd)*	0,4356 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).	
Classe*	<b>V2 media permeabilità</b> (norma UNI-EN 1062-1:2005).	

**\*Certificato n° 189/L del 14.10.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara**

Essiccazione	Asciutto 1-2 ore. Indurito 4 - 5 ore.
Resa	Finiture lisce: 10-14 mq/l per mano; Finiture a buccia d'arancio: 8-10 mq/l per mano.
Copertura	Ottima.
Riempimento	Ottimo.
Aspetto del film	Opaco.
Altre caratteristiche	Buona resistenza agli agenti atmosferici e buon potere antialghe.
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

---

#### Modo d'impiego

Impiego	Su intonaci e muratura in genere.
Applicazione	Finiture lisce: pennello o rullo di lana.  Finiture bucciate: modellatura con rullo di gomma o di schiuma sintetica.
Diluizione	Finiture lisce: 25-40% in volume con acqua. Finiture bucciate: max 10% in volume con acqua.
Sovrapplicazione	6 - 8 ore.
Temperatura di applicazione	5 - 30 °C.
Umidità relativa	Max 85%.
Attenzione	Applicare in condizioni climatiche favorevoli.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.

---

Sistemi di applicazione	<b>A) Muri nuovi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accurata spazzolatura per rimuovere incoerenze e sporco.</li> <li>- Applicare una mano, a pennello, di Isolante Acrilico diluita al 400% in volume con acqua.</li> <li>- Applicare due mani di Super Quarzolin S.ORO, secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato.</li> </ul>
-------------------------	--

### **B) Muri vecchi sfarinanti e/o con vecchie pitture degradate**

- Accurata spazzolatura per eliminare eventuali incoerenze presenti o vecchie mani di pitture non ben aderenti.
- Applicare una mano, a pennello, di Ancoral PLS diluita al 40-60% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Super Quarzolin S.ORO, secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato.

### **Resistenza agli agenti atmosferici**

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 8 o 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5-30 °C; U.R. max 85%).

### **Note**

Attendere minimo 6 - 8 ore tra una mano e l'altra, dipendente dalle condizioni meteo e del supporto. Non applicare su superfici esposte direttamente ai raggi solari, proteggendole per alcuni giorni successivi da eventuali piogge.

---

### **Voce di capitolato**

Idropittura acrilica opaca, al quarzo, per muri all'esterno (tipo Super Quarzolin S.Oro); a base di resina acrilica, farina di quarzo e pigmenti solidi alla luce, in dispersione acquosa.

Peso specifico medio                      1,500 kg/l.

Resistenza alla  
abrasione umida                              Non inferiore a 16.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).

Percentuale in peso di secco  
Resina sul secco totale                      22,5%  $\pm$  2.

Fattore di resistenza alla  
diffusione del vapore acqueo              1.405  $\mu$  (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Strato d'aria  
equivalente (Sd)                              0,4356 m(norma UNI EN ISO 7783-2:2001)

Classe    **V2 media permeabilità** (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.