

## SUPER QUARZOLIN SIGILLO ORO



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

---

|        |  |
|--------|--|
| Colore | Bianco - "Colori Cartella per Esterni" |
|--------|--|

|            |              |                  |
|------------|--------------|------------------|
| Confezioni | Bianco       | 4 - 13 litri     |
|            | Colori       | 1 - 4 - 13 litri |
|            | Basi tintom. | 1 - 4 - 13 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\*

**V2 media permeabilità** (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.<br>Indurito 4 - 5 ore.   |
| Resa                  | Finiture lisce: 10 - 14 mq/l per mano;<br>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, resistente all'attacco delle muffe e delle alghe.  |
| 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.<br>Finiture bucciate: modellatura con rullo di gomma o di schiuma sintetica. |
| Diluizione                  | Finiture lisce: 25 – 40 % in volume con acqua.<br>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

**A) Muri nuovi**

- Accurata spazzolatura per rimuovere incoerenze e sporco.
- Applicare una mano, a pennello, di Isolante Acrilico diluita al 400% in volume con acqua.
- Applicare due mani di Super Quarzolin Sigillo Oro, secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato.

**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 Sigillo 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 Sigillo 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% ± 2.

Fattore di resistenza alla  
diffusione del vapore acqueo        1.405 μ (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 sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

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