

---

<b>Descrizione</b>	Rivestimento al quarzo acryl-silossanico per esterni, il prodotto grazie alla sua particolare formula ha un'elevata permeabilità al vapore acqueo e una buona idrorepellenza.	
<b>Composizione</b>	A base di resine acryl-silossaniche, farina di quarzo e pigmenti e selezionati in dispersione acquosa.	
<b>Peso specifico medio</b>	1,500 – 1540 kg/lt	
<b>Resa</b>	Finiture lisce	8 - 10 mq/l per mano
	Finiture bucciate	3 - 4 mq/l per mano
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	12,5 % +/- 1	
<b>Copertura</b>	Ottima	
<b>Riempimento</b>	Ottimo	
<b>Aspetto del film</b>	Opaco	
<b>Traspirabilità</b>	Ottima	
<b>Resistenza agli agenti atmosferici</b>	Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 10 o 15 giorni in condizioni ambientali ottimali ( 5-30°C ; U.R. max. 85 % ). Qualora il prodotto in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi , si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso .Tale fenomeno è di natura temporanea , che non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi	
<b>Resistenza all'esterno</b>	Ottima alla luce e agli agenti atmosferici.	
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa	
<b>Impiego</b>	Intonaci e muratura	

<b>Applicazione</b>	Pennello e rullo	
<b>Diluzione</b>	Finiture lisce	25% - 40% in volume con acqua
	Finiture Bucciate	1° mano 25% in volume con acqua 2° mano 0 - 10% in volume con acqua
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%	
<b>Essiccazione a 25 C°</b>	4 - 6 ore	
<b>Sovra applicazione</b>	6 - 8 ore	
<b>Colore</b>	Bianco e colori GIOCKY Sistem	
<b>Confezione di vendita</b>	0,750 lt - 4 lt- 14 lt	
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua e detersivo	

## Preparazione del supporto

### **MURO NUOVO**

- Spazzolare per rimuovere le eventuali incoerenze presenti sul supporto.
- Applicare una mano d'isolante PRIMER SILOSSANICO pronto all'uso
- Applicare due mani di SYLQUARZ secondo le indicazioni riportate sopra.

### **SU MURO GIA' VERNICIATO**

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con una spugna bagnata, raschietto, spazzolatura, sabbiatura etc.
- Applicare una mano d'isolante a solvente PROFIX non diluito.
- Applicare due mani di SYLQUARZ secondo le indicazioni riportate sopra.

### **NB.**

**Su intonaco nuovo è consigliabile attendere minimo 30 giorni per l'applicazione del SYLQUARZ S così da permettere una completa stagionatura del supporto.**

**Su intonaco sfarinante, è consigliabile applicare una mano d'isolante a solvente PROFIX non diluito.**

**Per ottenere l'effetto antialghe è consigliabile utilizzare L'ADDITIVO ANTIALGHE secondo le indicazioni riportate nell'opportuna scheda tecnica.**

## **VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**

<b>Descrizione</b>	Rivestimento al quarzo acryl-silossanico per esterni, il prodotto grazie alla sua particolare formula ha un'elevata permeabilità al vapore acqueo e una buona idrorepellenza.
<b>Peso specifico medio</b>	1,500 – 1540 kg/lt
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	12,5 % +/- 1

---

### **Avvertenze**

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.