
Descrizione	Rivestimento al quarzo acryl-silossanico antialghe per esterni, il prodotto grazie alla sua particolare formula ha un'elevata permeabilità al vapore acqueo e una buona idrorepellenza. Grazie all'utilizzo di un biocida incapsulato, il prodotto evita la crescita delle alghe, muffe e funghi sulla superficie, per ottenere una protezione più duratura non è stato utilizzato un biocida idrosolubile, che con la pioggia si dilava velocemente, ma è stato utilizzato un biocida incapsulato che ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
Composizione	A base di resine acryl-silossaniche, farina di quarzo e pigmenti e selezionati in dispersione acquosa.
Peso specifico medio	1,500 – 1540 kg/lt Norma di riferimento ISO 2811-1
Resa	Finiture lisce 8 - 10 mq/1 per mano Finiture bucciate 3 - 4 mq/1 per mano
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	12,5 % +/- 1
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Traspirabilità	Ottima
Resistenza agli agenti atmosferici	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
Resistenza all'esterno	Ottima alla luce e agli agenti atmosferici.

Conservazione	In confezione ben chiusa	
Impiego	Intonaci e muratura	
Applicazione	Pennello e rullo	
Diluzione	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
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%	
Essiccazione a 25 C°	4 - 6 ore	
Sovra applicazione	6 - 8 ore	
Colore	Bianco e colorato	
Confezione di vendita	0,750 lt - 4 lt- 14 lt	
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo	

Preparazione del supporto

MURO NUOVO

- Spazzolare per rimuovere le eventuali incoerenze presenti sul supporto.
- Applicare una mano di PRIMER SYLOSSANICO secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica del prodotto.
- 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.
- Su supporti sfarinanti applicare una mano PROOFIX secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica del prodotto.
- Su supporti non sfarinanti e già verniciati applicare una mano PRIMER SYLOSSANICO secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica del prodotto.
- 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 così da permettere una completa stagionatura del supporto.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Rivestimento al quarzo acryl-silossanico antialghe per esterni, il prodotto grazie alla sua particolare formula ha un'elevata permeabilità al vapore acqueo e una buona idrorepellenza. Grazie all'utilizzo di un biocida incapsulato, il prodotto evita la crescita delle alghe, muffe e funghi sulla superficie, per ottenere una protezione più duratura non è stato utilizzato un biocida idrosolubile, che con la pioggia si dilava velocemente, ma è stato utilizzato un biocida incapsulato che ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

Peso specifico medio 1,500 – 1540 kg/lt **Norma di riferimento ISO 2811-1**

Percentuale in peso del secco resina sul secco totale 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.