
Descrizione	Rivestimento alla farina di quarzo, indicato su intonaci, calcestruzzo, ecc.	
Composizione	A base di resine acetoviniliche , quarzo e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.	
Peso specifico	1,600 kg/lit	
Resa	8 – 10 mq/l per mano	
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	4% +/- 1	
Copertura	Buona	
Riempimento	Buono	
Aspetto del film	Opaco	
Conservazione	In confezione ben chiusa	
Impiego	Intonaci, murature.	
Applicazione	Pennello, rullo.	
Diluzione	Finiture lisce	25% - 30% in volume con acqua
	Finiture bucciate	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	
Confezione di vendita	2,5 lt – 4 lt- 14 lt	
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo	

Preparazione del supporto

MURI NUOVI:

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
- Applicare due mani di SSYSTEMQUARZ secondo le indicazioni riportate sopra.

MURI GIA VERNICIATI:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano d'isolante a solvente PROFIX non diluito.
- Attendere 16 ore e applicare due mani di SYSTEMQUARZ secondo le indicazioni riportate sopra.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione	Rivestimento alla farina di quarzo, indicato su intonaci, calcestruzzo, ecc.
Peso specifico	1,600 kg/lt
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	4% +/- 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.