
| | |
|-----------------------------------|--|
| Descrizione | Finitura colorata semitrasparente silossanica. |
| Composizione | A base di resina silossanica e pigmenti in dispersione acquosa. |
| Peso specifico medio | 1,300 kg/lt |
| Resa | 25 – 30 mq/l |
| Copertura | Semitrasparente |
| Riempimento | Dipende dal colore e dal tipo di applicazione |
| Aspetto del film | Opaco |
| Grado di traspirabilità | Ottimo |
| Conservazione | In confezione ben chiusa |
| Impiego | Il prodotto è utilizzato per la decorazione di qualsiasi superficie accuratamente preparata. |
| Applicazione | Pennello, rullo, spugna, guanto. |
| Diluzione | 50% in volume con acqua |
| Temperatura d'applicazione | 10-35C° umidità relativa max. 85% |
| Essiccazione a 25 C° | 1 - 3 ore |
| Sovra applicazione | 2 - 4 ore, in funzione delle condizioni ambientali |
| Colore | Tinte di cartella |
| Confezione di vendita | 1 lt – 2,5 lt - 5 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 SILOSSANICO non diluito. .
- Applicare una mano di SYLOSSANICA diluita al 20% in volume con acqua.
- Applicare una mano di VELURI' diluita al 50% in volume con acqua.

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 di PRIMER SILOSSANICO non diluito. .
- Applicare una mano di SYLOSSANICA diluita al 20% in volume con acqua
- Applicare una mano di VELURI' diluita al 50% in volume con acqua.

N.B

Il prodotto può essere applicato su prodotti sintetici o minerali.

La finitura e il colore dipendono, dal colore del fondo, quantità di prodotto, sistema applicativo e dalla tessitura del prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Finitura colorata semitrasparente silossanica.

Peso specifico medio 1,300 kg/lt

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.