
Descrizione	Fondo specifico per finitura Antichi Decori. Di forte ancoraggio e con un ottimo punto di bianco.
Composizione	A base di resine acetoviniliche e cariche in dispersione acquosa
Peso specifico medio	1,370 kg/lit
Resa	12 - 15 mq/l per mano
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Il prodotto è utilizzato come fondo per la finitura Antichi Decori
Applicazione	Pennello o rullo
Diluzione	5% - 15% in volume con acqua
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	4 - 6 ore
Sovra applicazione	4 - 6 ore
Colore	Bianco
Confezione di vendita	2,5 lt - 4 lt
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo

Preparazione del supporto

- 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 acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
- Applicare una mano di ANTICHI DECORI FONDO secondo le indicazioni riportate sopra.
- Dopo 4 - 6 ore procedere con l'applicazione dell'ANTICHI DECORI FINITURA secondo le indicazioni riportate nell'opportuna scheda tecnica.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Fondo specifico per finitura Antichi Decor. Di forte ancoraggio e con un ottimo punto di bianco.

Peso specifico medio 1,370 kg/lit

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.