
Descrizione	Fondo alchidico a solvente per legno. Ideale per la preparazione del legno alla sovra verniciatura con smalto alchidico.
Composizione	A base di resine alchidiche e cariche selezionate.
Peso specifico medio	1,600 kg/lit
Resa	12 – 14 mq/l per mano
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	14 % +/- 1
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Spessore del film	35 micron
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Il prodotto viene impiegato come fondo riempitivo per legno , prima di applicare il GOLDSTAR o il SAIL.
Applicazione	Pennello, rullo o spruzzo
Diluzione	Pronto all'uso
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Asciutto : 2 – 4 ore Indurito : 14 – 16 ore
Sovra applicazione	Dopo 16 ore
Colore	Bianco
Confezione di vendita	0,500 lt – 2,5 lt

Pulizia attrezzi Diluente sintetico

Preparazione del supporto

LEGNO NUOVO

- Eseguire un'accurata carteggiatura del legno.
- Applicare due mani di CEMENTOL , secondo le indicazioni sopra riportate, carteggiando la superficie tra una mano e l'altra.
- Applicare come finitura uno smalto a solvente o GOLDSTAR o SAIL.

LEGNO GIA' VERNICIATO

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata carteggiatura e pulitura del supporto
 - Applicare due mani di CEMENTOL , secondo le indicazioni sopra riportate, carteggiando la superficie tra una mano e l'altra.
 - Applicare come finitura uno smalto a solvente o GOLDSTAR o SAIL.
-

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Fondo alchidico a solvente per legno. Ideale per la preparazione del legno alla sovra verniciatura con smalto alchidico.

Peso specifico medio 1,600 kg/lit

Percentuale in peso del secco resina sul secco totale 14 % +/- 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.