



**ADESIVI RESINE
VERNICI**

SUPERFOND SK1

FONDO POLIURETANICO A DUE COMPONENTI AD ELEVATA COPERTURA

Fondo poliuretano bicomponente di rapida essiccazione e ottima carteggiabilità, indicato per finiture di qualità in tempi brevi.

MODO D'USO: PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da trattare dovrà essere asciutto, con umidità 7 – 11%. Temperatura ambiente da 15 a 25°C, umidità relativa non superiore al 75%. Dovrà essere carteggiato con grana 180. Dopo carteggiatura pulire l'intera superficie con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico.

APPLICAZIONE

Ambientare e agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Preparare la sola quantità di prodotto necessaria utilizzando dei recipienti puliti. Miscelare omogeneamente con un bastone pulito i due componenti (1 parte comp. A + 1 parte comp. B), lasciare prereagire il prodotto per 10 minuti circa. Filtrare il prodotto. Applicare in modo uniforme a rullo o a pennello. Dopo circa 12 ore a C.N. si può procedere alla finitura con RELUX (vedi scheda tecnica) previa carteggiatura con grana 180 e pulizia dell'intera superficie con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico. Verificare sempre l'umidità del legno da 8 a 12%, la temperatura ambiente da 15 a 25°C e l'umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE :

Aspetto:	liquido ambrato
Viscosità (@20°C; Ford #4):	18 – 20
Rapporto di catalisi (A:B):	1:1
Durata della miscela (ore):	2
Resa (g/m ²):	80 – 100
Fuori polvere (min):	30 – 40
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Calpestable (ore):	10 – 12
Applicazione/Attrezzi:	rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	SE, a prodotto ancora fresco
Confezioni:	Confezione complessiva da 10 l (5 l comp. A + 5 l comp. B) Confezione complessiva da 20 l (10 l comp. A + 10 l comp. B)
Magazzinaggio (mesi):	6
temperatura compresa fra +5°C e +25°C	
Limitazioni d'uso:	Inflammabile Aerare l'ambiente durante la stesura, evitando correnti d'aria Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali Non applicare in ambienti umidi Ambientare il prodotto a 20°C prima dell'applicazione Base solvente

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.
Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy
Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196
www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it PIVA 03412200242



RECOLL INTERNATIONAL s.r.l. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente revisione annulla e sostituisce ogni revisione precedente.

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.
Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy
Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196
www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it PIVA 03412200242