

SolFinish Color

SCHEDA TECNICA

Finitura poliuretana colorata alifatica a solvente (A+B)

Descrizione	Utilizzi
<p>Formulato colorato a base di resine poliuretatiche alifatiche.</p> <p>Resiste:</p> <ul style="list-style-type: none"> ai raggi ultravioletti alle piogge acide all'azione di diversi acidi <p>SOL FINISH COLOR forma una pellicola che mantiene una buona flessibilità, che consente di trattare superfici metalliche.</p>	<p>Verniciatura di pavimenti in cls.</p> <p>Finitura per rivestimenti resinosi.</p> <p>Trattamento anticorrosivo per strutture in cls e ferro.</p> <p>Impregnazione antipolvere di manufatti in cemento e laterizi.</p> <p>Verniciatura officine e depositi batterie.</p>

Dati tecnici

Colore	Secondo cartella RAL
Odore	Pungente
Peso specifico	(RAL 7038) a 25°C 1,30 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco	(RAL 7038) 68,5% in peso e 59% in volume
Viscosità	(RAL 7038) a 25°C 550 +/- 100 mPascal (Spindle 2, rpm 50)
Pot-life	a 35°C > 2 ore a 25°C 3 ore a 7°C > 6 ore
Secco al tatto	a 35°C 3,5-5,5 ore a 25°C 8-10 ore a 7°C 24-28 ore
Pedonabilità	a 25°C 24 ore
Ricopertura	a 25°C minimo 12 ore e max. 36 ore
Consumo	0,100-0,200 kg/mq
Rapporto miscela	in peso A=100 B=21
Rapporto miscela	in volume A=100 B=26
Condizioni per l'utilizzo	(*) Temperature comprese tra i 7°C ed i 35°C e U.R. < 60%
Solvente	per la pulizia attrezzi Solvente UNI
Magazzinaggio	12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C. Porre particolare attenzione al componente B, sensibile all'umidità dell'aria.
Manutenzione rivestimento	Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri.

(*) SOL FINISH COLOR va applicato ad una temperatura del supporto di almeno 3°C superiore alla temperatura di condensa.

AVVERTENZE:

Tonalità sul giallo, arancione o alcuni rossi possono richiedere più riprese per ottenere un buon effetto coprente (in alcuni casi si consiglia una prima ripresa di colore bianco).

Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione.

Alcuni colori a base di pigmenti organici (rossi, blu, verdi, gialli intensi, ...) tendono a cedere colore nel caso in cui siano sottoposti ad abrasione (a secco o a umido).