

# SOLFINISH TRASPARENTE scheda tecnica

Finitura poliuretanica trasparente alifatica a solvente (A+B)

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

## Dati tecnici

Colore	Trasparente
Odore	Pungente
Peso specifico	a 25°C 0,95-1,00 g/ml
Residuo secco	51% in peso
Viscosità	a 25°C 30-40 mPascal (Spindle 1, rpm 100)
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	0,100-0,150 kg/mq
Rapporto miscela	in peso e volume A=100 B=27
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.

(\*)SOLFINISH TRASPARENTE va applicato ad una temperatura del supporto di almeno 3°C superiore alla temperatura di condensa.