

# Finish PL

## SCHEDA TECNICA

### Finitura Elastica con resine poliuretatiche alifatiche (A+B)

#### Utilizzi

Verniciatura finale per impermeabilizzazioni fatte con Impermeds, Flexcolor, Protexfibro  
Protezione elastica di strutture in calcestruzzo, dove necessiti particolare resistenza ad atmosfere aggressive.

Il tipo trasparente può essere impiegato per impermeabilizzazione di lucernari in vetrocemento con rinforzo in fibre di vetro.

Coperture in lamiera metalliche.

#### Descrizione

Film sottile, elastico, impermeabile all'acqua, resistente alla pedonabilità. Presenta ottima resistenza agli agenti atmosferici ed alle atmosfere industriali e marine.

L'aspetto è satinato, finemente antiscivolo, ma perfettamente pulibile. Esiste una versione del prodotto colorata.

#### Dati Tecnici

Colore		Trasparente, Grigio 7001 o Rosso 8004
Odore		Pungente
Peso specifico (rif. RAL 7001) a 25°C		1,18 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco (rif. RAL 7001)		68% in peso e 60% in volume
Viscosità (rif. RAL 7001) a 25°C		230 +/- 50 mPascal (Spindle 1, rpm 20)
Pot-life	a 35°C	> 5 ore
	a 25°C	6 ore
	a 10°C	> 10 ore
Secco al tatto	a 35°C	12-14 ore
	a 25°C	20-26 ore
	a 7°C	38-42 ore
Consumo		0,10-0,15 kg/mq (trasparente) e 0,15-0,2 kg/m <sup>2</sup> (versione colorata)
Rapporto di miscela in peso		A=100 B=27 (trasparente) e A=100 B=21 (versione colorata)
Pedonabile	a 25°C	36 ore
Ricopertura		minimo 24 ore e max. 48 ore
Condizioni per l'utilizzo		Temperature comprese tra i 7°C ed i 35°C e U.R. < 60%. Temperatura del supporto di almeno 3°C superiore alla temperatura di condensa.
Solvente per pulizia attrezzi		Solvente UNI
Magazzinaggio		12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C. Il componente B reagisce con l'umidità dell'area.
Manutenzione rivestimento		Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri

#### 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.