# PRODOTTI PER ESTERNI FINITURA LP A+B

# Smalto poliuretanico alifatico flessibile

Vernice poliuretanica bicomponente a base solvente. Idonea per la protezione elastica in esterno.di superfici resinose o in calcestruzzo.

Ottime resistenze ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

Aspetto lucido.



### **Descrizione**

Prodotto bicomponente per realizzare film elastici, impermeabili all'acqua, resistenti alla pedonabilità e con ottima resistenza agli agenti atmosferici.

Aspetto satinato, finemente antiscivolo.

Esiste una versione del prodotto trasparente.

### Utilizzi

Verniciatura finale per impermeabilizzazioni realizzate con IMPERMISIVIT MP.

La versione trasparente può essere impiegata per impermeabilizzare lucernari in vetrocemento o policarbonato.

# Preparazione del supporto

Il prodotto aderisce direttamente su IMPERMISIVIT MP, se applicato entro il tempo massimo di sovracopertura.

# **Applicazione**

I due componenti di FINITURA LP vanno miscelati al momento dell'utilizzo mediante agitatore meccanico.

FINITURA LP può essere applicato a rullo o a pennello.

In caso di rinnovo della finitura si consiglia una carteggiatura preventiva.

Il consumo di prodotto è di circa  $0,15-0,20 \text{ kg/m}^2$ .

#### **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.

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

# Specifiche tecniche

	DATI PRODOTTO	
(	Colore	RAL 1001, RAL 6001, RAL 7001, RAL 7016, RAL 7032, RAL 8004, RAL 9016, NCS S 0540-R90B. Trasparente.
(	Consumo	0,15-0,20 kg/m <sup>2</sup>

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

FINITURA LP A+B • Scheda tecnica • 05/11/2025

#### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

commerciale@sivit.it | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it

DATI PRODOTTO		
Peso specifico (a 25°C)	miscela (A+B): 1,18 +/- 0,05 g/ml (rif. RAL 7001)	
Viscosità (a 25°C)	miscela (A+B): 230 +/- 50 mPa.s (spindle 1, rpm 20, rif. RAL 7001)	
Residuo secco (A+B)	67-69% in peso	
VOC pronto uso (D.lgs 161/06)	< 500 g/l Cat.A/j. Pittura bicomponente ad alte prestazioni (BS).	
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; in particolare, porre attenzione al componente B, sensibile all'umidità dell'aria.	

	DATI APPLICAZIONE E TEMPI
Rapporto di miscela	in peso: A=100, B=27 (trasparente) A=100, B=21 (versione colorata)
Pot-life (50% U.R.)	a 10°C > 10 ore a 25°C 6 ore a 35°C > 5 ore
Secco al tatto (50% U.R.)	a 7°C 38-42 ore a 25°C 20-26 ore a 35°C 12-14 ore
Pedonabile (50% U.R.)	a 25°C 12 ore
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C da 24 a 48 ore
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +7°C e i +35°C e U.R. < 60% FINITURA LP va applicato ad una temperatura del supporto di almeno 3°C superiore alla temperatura di condensa per evitare problemi di adesione.
Temperatura superficie	Temperature comprese tra i +5°C e i +30°C e U.R.
Manutenzione rivestimento	Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri
	(**) Si consiglia di non applicare con temperature troppo elevate per evitare un essicamento rapido

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

FINITURA LP A+B • Scheda tecnica • 05/11/2025

## Sivit S.r.l.