

# EXTRA KAPPA OPACA SOL®

*Formulato poliuretano trasparente alifatico a solvente (A+B)*

## Descrizione

Formulato trasparente a base di resine poliuretatiche alifatiche. Resiste:

- ai raggi ultravioletti
- alle piogge acide
- all'azione di diversi acidi

Extra Kappa Opaca Sol® forma una pellicola che mantiene una buona flessibilità, che consente di trattare superfici metalliche.

## Utilizzi

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.

Indispensabile dove c'è acqua corrente e in orizzontale. Si ottiene un aspetto opaco.

## Preparazione del supporto

- Fondi in cls dovranno essere solidi, stagionati, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, da polveri o da altre sostanze. Abrasivare o pallinare.

## Applicazione

Unire i 2 componenti (A+B) e miscelare con miscelatore meccanico per 1 minuto. Applicare la miscela servendosi di rullo pelo raso (mohair) o pennello. Per ottenere una superficie ruvida, antisdrucciolevole, occorre aggiungere al momento della preparazione dei 2 componenti il 3-5% di microsfere di vetro (Antiskid®).

Il prodotto è a solvente, quindi proteggere le vie respiratorie con filtrante facciale munito di carboni attivi.

## 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 esposti ad abrasione (a secco od umido).



# EXTRA KAPPA OPACA SOL®

Formulato poliuretanico trasparente alifatico a solvente (A+B)

## Dati Tecnici

Colore		Trasparente
Odore		Pungente
Peso specifico	a 25°C	1,05 g/ml
Residuo secco		65% in peso
Viscosità	a 25°C	150-30 mPascal (Spindle 1, rpm 30)
Pot-life	a 35°C	25 minuti
	a 25°C	40 minuti
	a 10°C	60 minuti
Secco al tatto	a 30°C	6-8 ore
	a 25°C	12-14 ore
	a 10°C	20-24 ore
Pedonabilità	a 25°C	24 ore
Ricopertura	a 25°C	Min 12 ore e Max 36 ore
Consumo		0,100-0,150 kg/m <sup>2</sup>
Rapporto miscela		A=100 B=50
Condizioni per l'utilizzo		Temperature comprese tra i 15°C ed i 25°C. U.R. < 60%
Solvente per la pulizia attrezzi		Solvente universale
Stoccaggio		12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C. Porre particolare attenzione al componente B, sensibile all'umidità.

N.B. Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono considerarsi attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti in seguito ad applicazioni errate.