

## SCHEDA TECNICA

**LINK3018**  
NEXT MILLENIUM OF SURFACE FINISHES  
**KLEARTOP**

Finitura trasparente bicomponente  
protettiva



### DESCRIZIONE PRODOTTO

**KLEARTOP** è un formulato a base di speciali resine poli-acriliche in dispersione acquosa. Essendo un prodotto catalizzato offre ottime prestazioni in durezza, resistenza chimica e resistenza all'abrasione.

Prodotto con certificazione CATAS ad uso alimentare.

### CAMPO DI IMPIEGO

#### Destinazione:

Interni  
Esterni non direttamente esposti  
agli agenti atmosferici

#### Specifico per:

Finitura protettiva su sistemi  
AKRYLINE e DEKORITE  
Ma può anche essere utilizzato come protettivo  
per i decorativi della linea ADICOLOR

Pareti e pavimenti

**Importante:** Nel caso di applicazioni su **VENETIAN FAUX** contattare la nostra assistenza tecnica.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Una corretta preparazione del supporto garantisce i migliori risultati di resa, finitura e resistenza nel tempo.

**Importante:** La superficie su cui si applica **KLEARTOP** deve essere perfettamente asciutta e pulita. Verificare con un IGROMETRO che l'umidità del fondo sia inferiore al 3%.

Si consiglia di preparare i supporti trattati con **DEKORITE** o **AKRYLINE** mediante carteggiatura meccanica con mono-spazzola o levigatrice utilizzando carta vetrata 100-150 e successiva depolveratura.

#### Ulteriori indicazioni:

- I supporti devono essere sani, asciutti e puliti.
- Rimuovere eventuale polvere e sporco.
- La natura del supporto può modificarne l'aspetto finale.

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Attrezzi per l'applicazione

- Pennello
- Rullo a pelo corto
- Spruzzo airless (ugello 2 – 2,5 mm)

Nel caso di pennello o rullo si raccomandano attrezzi nuovi o perfettamente puliti.

### APPLICAZIONE






**Importante:** La superficie da proteggere con KLEARTOP deve essere perfettamente pulita, priva di tracce di polvere e ogni altra cosa che può entrare da porte e finestre aperte.

- Nella latta del prodotto **KLEARTOP** aggiungere tutto il contenuto di **CATALFIN** sotto agitazione meccanica, avendo cura che i due componenti siano perfettamente emulsionati. La sola miscelazione manuale potrebbe non essere sufficiente ad ottenere una perfetta miscelazione dei due componenti. Non aggiungere acqua.
- La catalisi dev'essere effettuata a peso e non a volume, quindi, nel caso in cui non sia necessario l'utilizzo dell'intera confezione, avvalersi dell'aiuto di una bilancia elettronica.

**Catalisi: KLEARTOP 100 + CATALFIN 20**

- Applicare la prima mano di **KLEARTOP** con rullo a pelo raso o pennello, oppure, a spruzzo airless e lasciare asciugare per 4-6 ore.
- Verificare che la superficie sia completamente asciutta e perfettamente pulita. Applicare la seconda mano di **KLEARTOP** con rullo a pelo raso o pennello, oppure, a spruzzo airless e lasciare asciugare per altre 4-6 ore.
- Per la versione lucida **KLEARTOP 100**, è possibile applicare una terza mano per aumentare la brillantezza della superficie.
- Importante: se tra una mano e l'altra passano più di 24 ore è necessario carteggiare con carta vetrata 320.

### SPECIFICHE TECNICHE

	Resa teorica per mano (m <sup>2</sup> /ℓ) (con prodotto catalizzato, su fondo liscio)	-	-	12 ÷ 14 2 mani sono sempre raccomandate per un'ottima resistenza
	Rapporto di catalisi	-	-	Kleartop: 100 Catalfin: 20
	Diluzione (%)	-	-	Pronto all'uso
<input type="checkbox"/>	<b>Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65:</b>			
	<i>Fuori polvere</i>	-	minuti	30 ÷ 45
	<i>Sovrapplicazione</i>	-	ore	4 ÷ 6
	<i>Calpestabile al traffico leggero</i>	-	ore	24
	<i>Calpestabile al traffico pesante</i>	-	ore	48
	<i>Asciugatura completa</i>	-	giorni	7
	Pot life	-	ore	3
	Peso specifico (Kg/ℓ)	ISO 2811	a 20°C	1,050
•	Viscosità Coppa Ford 4 (sec)	-	a 20°C	15 ÷ 25
∞	Gloss (60°)	-	-	Kleartop 5: 3 ÷ 7 gloss Kleartop 30: 25 ÷ 35 gloss Kleartop 50: 45 ÷ 55 gloss Kleartop 100: 85 ÷ 100 gloss
⊙	Residuo secco in peso (% , ±1)	-	-	40

\* i dati della tabella si riferiscono alle misurazioni effettuate a fine produzione.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Subito dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua e sapone.

## AVVERTENZE E ULTERIORI INFORMAZIONI

- Non impiegare il prodotto a temperature ambientali e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 28°C.
- I tempi di essiccazione indicati possono variare in base al tasso di umidità e alle temperature dell'ambiente.
- Verificare con attenzione le misure del supporto su cui andrà impiegato il prodotto onde evitare di restare senza materiale durante la lavorazione.
- I consumi riportati sono indicativi ed anche sensibilmente variabili in base al supporto e alle modalità di applicazione.
- Mescolare bene i prodotti prima dell'uso.
- Si consiglia di effettuare sempre una prova campione prima di iniziare il lavoro definitivo sul supporto.
- Per pulire **KLEARTOP** è sufficiente passare uno straccio umido e detersivo neutro e non aggressivo.

## MANIPOLAZIONE E IMMAGAZINAMENTO

- Le informazioni di sicurezza sono contenute nella relativa **scheda**.
- Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza.
- Non disperdere i contenitori nell'ambiente.
- Conservare il prodotto non diluito nei contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.
- Teme il gelo.

## COLORI

### Colori disponibili:

- KLEARTOP 5 Trasparente Opaco
- KLEARTOP 30 Trasparente Satinato
- KLEARTOP 50 Trasparente Semi lucido
- KLEARTOP 100 Trasparente Lucido