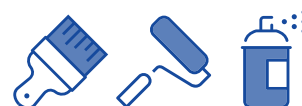




# PRIMO

Primer epossidico a solvente trasparente per pavimenti

Revisione 12/04/2019



Attrezzi

## DESCRIZIONE:

Primer trasparente a base di resine epossipoliamicidiche modificate. Resistente agli aggressivi chimici quali soluzioni di sostanze acide od alcaline diluite.

## IMPIEGO RACCOMANDATO:

Funge da impregnante e consolidante per pavimentazioni cementizie in grado di favorire un ottimale ancoraggio alle successive mani di finitura. Può essere inoltre utilizzato come finitura per ottenere un effetto antipolvere.

## MECCANISMO DI INDURIMENTO:

Indurimento chimico per reazione tra i componenti.

COLORE: Trasparente

ASPETTO DEL FILM: Lucido (circa 80 gloss)

## METODO DI APPLICAZIONE:

Spruzzo  
Pennello  
Rullo

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

### Preparazione del supporto:

Esaminare con attenzione la superficie da trattare per essere certi che sia una base idonea e strutturalmente sana. In caso di pavimenti elicoterati al quarzo o nuovi lisci attendere una stagionatura delle superfici di almeno 4 settimane. Verificare che sulle superfici da trattare non vi sia la presenza di sostanze idrorepellenti quali olio, siliconi, cere o idrocarburi pesanti talvolta utilizzati nelle gettate. In questi casi irruvidire leggermente le superfici mediante pallinatura - sabbatura; effettuare successivamente un lavaggio con detergente acido, successivamente sciacquare con acqua calda a pressione ed eliminare l'acqua con macchina lava-asciuga. Assicurarsi che le superfici siano perfettamente asciutte o che non ci sia umidità di risalita. Verificare che il tasso di umidità sia inferiore al 15-16% (tasso ideale 4-6%). Applicare una prima mano di Primo diluito al 300% con diluente al fine di consolidare il supporto. Applicare successivamente 2 mani di Epik. Per l'ottenimento dell'effetto antipolvere applicare una seconda mano di E051 diluita al 10% con diluente.

### Preparazione:

aggiungere l'induritore nel rapporto sottoindicato e mescolare fino ad omogenizzare il prodotto, successivamente diluire con diluente.

**Catalisi:** 35% in peso con catalizzatore.



è un  
marchio  
IDA Srl

NUOVA SIGA

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

CRITERIO	Valore/unità
PESO SPECIFICO (A+B)	0,94 - 0,95 kg/L - (A 0,96 - 0,98 kg/L) - (B 0,91 kg/L)
SOLIDI IN PESO:	56%
SOLIDI IN VOLUME:	55%
FLASH POINT:	> 23°C
VISCOSITÀ:	60 - 90" Ford 4 a 20°C
VOC:	71,5% - 690,2 g/L
RESA TEORICA:	18 - 20 m <sup>2</sup> /Kg per mano a seconda dell'assorbimento del supporto
SPESSORE TIPICO DI APPLICAZIONE:	30 micron (minimo)

### NOTE:

La catalisi dev'essere il più precisa possibile, impiegando una bilancia. Non utilizzare il prodotto dopo 4 ore dalla preparazione della miscela, altrimenti le caratteristiche meccaniche risulteranno seriamente compromesse e si potrebbero originare crepe, distacchi ed aloni.

### DATI DI APPLICAZIONE:

**Diluizione:** Diluente prima mano 300% / seconda mano 10%.

**Strati consigliati:** 1 mano come primer; 2 mani come finitura antipolvere.

### TEMPO DI ESSICCAZIONE:

Il tempo di essiccazione dipende generalmente dalla circolazione d'aria, dalla temperatura, dallo spessore del film. I dati indicati corrispondono a condizioni normali di esposizione all'esterno, temperatura di 20°C e spessore del film consigliato, applicato su supporto inerte.

**Asciutto in superficie:** 30 minuti

**Asciutto al tatto:** 3 h

**Asciutto in profondità:** 24 h

**Sovraverniciabile:** minimo 6 - 8 ore / massimo 48 ore

**Pedonabile:** dopo 24 h

**Carrabile:** dopo 7 giorni

### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Il prodotto deve essere conservato a temperature tra +5° e +35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono essere conservati ben chiusi.

**Shelf-life:** 12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

### MESCOLARE ACCURATAMENTE PRIMA DELL'USO.

**Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.**

Esclusivamente ad uso di utilizzatori professionali.  
Prodotto da utilizzare nelle attività esercitate in conformità al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.



è un  
marchio  
IDA Srl

**NUOVA SIGA**