

## EPOX FLOOR PRIMER

Primer epossidico incolore per pavimentazioni in cemento. Può essere usato come fissativo su calcestruzzo per migliorare l'ancoraggio del rivestimento successivo e come consolidante anti-polvere per superfici sfarinanti. E' indicato per la verniciatura di pavimenti industriali, piste polivalenti, piscine e vasche di contenimento.



### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Effettuare un'accurata pulizia del supporto, il quale deve essere esente da oli, grassi e polvere. Secondo come si presenta la superficie si può effettuare un trattamento di decapaggio.

### CICLO APPLICATIVO

Applicare una mano di EPOX FLOOR PRIMER come fissativo, oppure due mani come consolidante e anti-polvere. Nel caso di cementi in posa già da tempo è opportuno applicare due mani di EPOX FLOOR PRIMER e in seguito sovraverniciare con lo smalto desiderato (es. ns. serie EPOX FLOOR o ns. serie POLI FLOOR indicata per esterno).

### MODO D'USO

Catalisi al 50% in peso con Catalizzatore 6000 POT LIFE

(tempo di vita utile del prodotto catalizzato): 8 ore

Diluizione: 10% max con diluente epossidico

Applicazione: pennello, rullo, spruzzo

Pulizia degli attrezzi: con diluente nitro

CARATTERISTICA (prodotto non applicato)	MOTODO DI ANALISI	RISULTATO (range di tolleranza)		
		Comp. A	Cat. 6000	Miscela
<b>PESO SPECIFICO</b>	ISO 2811:1974	990 ± 20 g/l	930 ± 10 g/l	970 ± 10 g/l
<b>VISCOSITA' (Misura del tempo di efflusso)</b>	IL 10-13 (DIN 4)	20" ÷ 30"	40" ÷ 55"	45" ÷ 55"
<b>RESIDUO SECCO TEORICO</b>		47 ± 1% in peso	41 ± 1% in peso	45 ± 1% in peso
<b>VOC (sostanze organiche volatili)</b>		53 ± 1% in peso	59 ± 1% in peso	55 ± 1% in peso



# SCHEMA TECNICA

**LIGHTSTONE**

Prodotto: **Epox floor primer**  
Linea: **Trattamento  
manufatti lapidei**  
Aggiornamento: **Gennaio 2020**

<b>ESSICCAZIONE (a 20°C; umidità relativa 60%)</b>	fuori polvere	12 ÷ 15	minuti
	fuori tatto	35 ÷ 40	minuti
	completa	20 ÷ 24	ore
<b>RESA TEORICA</b>	(secondo la diluizione)	3 ÷ 4	m <sup>2</sup> /kg
<b>SOVRAPPLICAZIONE (eventuale)</b>	(a 20°C; umidità relativa 60%)	1 ÷ 2	ore
<b>VALORE LIMITE CE DI VOC (2010)</b>	(Cat A/h)	750 g/l	
<b>il prodotto pronto all'uso contiene al massimo</b>		650 g/l	

## AVVERTENZE

Durante la manipolazione e l'impiego del suddetto prodotto verniciante devono essere osservate le norme prescritte dalla legge per la tutela dell'applicatore e dell'ambiente nell'uso dei prodotti vernicianti a solvente. Data l'inflammabilità va conservato in un ambiente fresco; tenere fuori della portata dei bambini; non mangiare né bere né fumare e provvedere ad una buona ventilazione durante l'uso; non gettare i residui nelle fognature. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le suddette informazioni sono riferite alla formulazione attuale che la LIGHTSTONE S.R.L. si riserva di variare senza preavviso sulla base dei risultati di prove industriali e di laboratorio. Quanto esposto nella presente scheda tecnica è frutto delle nostre migliori conoscenze, ma essendo determinante e fuori dal nostro diretto controllo il modo di operare, non possiamo dare alcuna garanzia né assumerci alcuna responsabilità.



**MADE IN ITALY**



**LIGHTSTONE S.r.l.** Società Unipersonale

Produzione e vendita: Via T. Edison, 5 - Burago di Molgora (MB) - Tel. 039 667 659

Email: [info@lightstone-srl.it](mailto:info@lightstone-srl.it) - [www.lightstone-srl.it](http://www.lightstone-srl.it)