

# Alsan EPOX 136

## Descrizione del prodotto:

Alsan 136 è una resina epossidica bicomponente, senza filler e di media viscosità, che viene utilizzata come resina primer, resina di rinzaffo e resina per colata.



### Ambito di utilizzo

Alsan 136 è utilizzata come sigillante di superfici in calcestruzzo, dove è previsto un successivo effetto dell'umidità sul retro. Alsan 136 è utilizzata come primer e rinzaffo e ha un'ottima aderenza su sottofondi umido opachi fino al 6% di umidità residua.

## **Proprietà**

- Resistente all'effetto dell'umidità sul retro
- Resina primer / resina per rinzaffo
- resistenze alla variazione di temperatura
- termicamente sollecitabile
- Sicuro dal punto di vista fisiologico dopo l'indurimento
- Senza nonilfenolo
- resistente all'asfalto colato fino a +250°C
- umidità residua del calcestruzzo max. 6 % (p/p)

## Condizioni per la lavorazione

Temperatura del	min. 8°C fino a max.
sottofondo	30°C
Temperatura del	15°C – 25°C
materiale	
Umidità relativa dell'aria	max. 85%
(>23°C)	
Umidità relativa dell'aria	max. 75%
(8°C)	

Durante la lavorazione e l'indurimento, la temperatura del sottofondo deve superare il punto di rugiada di almeno 3°C.



### Lavorazione

**Preparare il sottofondo:** Il supporto deve essere sempre preparato in modo che sia portante, asciutto e privo di componenti che riducono l'adesione<sup>1</sup> <sup>2</sup>

#### Miscelazione:

L'indurente (Alsan 136, comp. B) viene aggiunto alla resina (Alsan 136, comp. A) e mescolato con cura con un agitatore a basso numero di giri (300 - 400 giri al minuto) per circa 3 minuti fino ad ottenere una miscela omogenea. Trasferire il materiale miscelato in un altro contenitore (rinvasare) e miscelare di nuovo accuratamente (non utilizzare dal contenitore in dotazione). I filler devono essere mescolati in modo omogeneo solo dopo la miscelazione. Lo stucco da rinzaffo (da 1:0,8 a 1:1) e il primer per spatolatura (da 1:1 a 1:2) sono realizzati in ALSAN 136 e sabbia di guarzo essiccata e temperata nel giusto rapporto in peso. La temperatura del materiale dovrebbe essere almeno 15 °C. Distribuire il contenuto del contenitore sulla superficie immediatamente dopo la miscelazione.

Applicare: A seconda delle condizioni del sottofondo, applicare un primer seguito da una mano di rinzaffo o antigraffio o da un primer per spatolatura. Una seconda mano deve essere sempre applicata su sottofondi opachi e umidi. Il primer viene applicato con una racla di gomma e poi lavorato intensamente nel substrato con un rullo. Il rivestimento per rinzaffo (da 1:0,8 a 1:1) e il primer per spatolatura (da 1:1 a 1:2,5) vengono applicati con un frattazzo o una spatola a denti fini. Le superfici sono sempre leggermente cosparse di sabbia di quarzo essiccata con una granulometria di Ø 0,4 -0,8 mm (ca. 0,5 kg/m²).**Pulizia:** Durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli

# **SOPREMA AG**

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prestare attenzione alla "Scheda informativa 101 Preparazione dei sottofondi"

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Prestare attenzione alla "Scheda informativa 102 Pretrattamento dei sottofondi"



# Alsan EPOX 136

attrezzi entro il tempo di lavorabilità con un detergente di sistema ALSAN.

#### Consumo

Primer:

2 x ca. 400 - 500 g/m², rivestimento intermedio con sabbia di quarzo essiccata 0,4 -0,8 mm.

Rinzaffo:

Circa 0,75 kg/m² legante 1:0,8 - 1:1 riempito con sabbia di quarzo essiccata 0,1 - 0,3 mm, cospargere con sabbia di quarzo essiccata 0,4 - 0,8 mm.

Tempo di reazione

Tempo di reazione		
Tempo di lavorazione a		
-	8°C	circa 40 minuti
	23°C	circa 25 minuti
	30°C	circa 15 minuti
Polimerizzazione - calpestabile		
	8°C	24 ore
	23°C	12 ore
	30°C	6 ore
Polimerizzazione -		
meccanicamente sollecitabile		
	8°C	48 ore
	23°C	16 ore
	30°C	12 ore
Polimerizzazione -		
chimicamente sollecitabile		
	8°C	5 giorni
	23°C	3 giorni
	30°C	2 giorni
Tempo di attesa fino alla		
prossima fase di lavoro (il		
rivestimento in sabbia di qu		
prolunga la finestra tempora		
	8°C	min. 16 ore
		max. 36 ore
	23°C	min. 6 ore
		max. 24 ore
	30°C	min. 3 ore
		max. 12 ore

## Dati tecnici

Rapporto di	100:38 in peso
miscelazione A:B	
Densità (23°C)	ca. 1,10 g/cm³
Viscosità (23°C)	ca. 700 mPas ± 100
Corpo solido	ca. 100 %
Resistenza alla	60 - 90 N/mm²
compressione	A seconda del grado di
(DIN EN ISO 604)	riempimento
Assorbimento d'acqua	< 1,0%
Resistenza alla	> 30 N/mm² (DIN EN
flessione	ISO 178)
Resistenza precoce	dopo 24 ore (23°C)
all'acqua	

Temperatura di transizione vetrosa	>50°C
Rurezza Shore D	>80 (DIN EN ISO 868)

#### Forma di fornitura

Fusti da 25 kg, costituiti da

- 18,12 kg Componente A - 6,88 kg Componente B

#### Colore

trasparente

## Stoccaggio, trasporto & durata

Nella confezione originale, conservata al fresco, asciutta, al riparo dal gelo, chiusa e non miscelata, conservabile per almeno 12 mesi. Bisognerebbe evitare una diretta irradiazione solare dei fusti, anche in cantiere. Temperature < 10°C possono portare alla cristallizzazione. Si prega di richiedere una consulenza.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza Le informazioni attualmente valide si trovano nella scheda di sicurezza. Rispettare la sicurezza per le persone. Codice GIS: RE55

## **Smaltimento**

Il materiale completamente polimerizzato può essere smaltito come rifiuto domestico. I fusti non completamente svuotati e i materiali residui devono essere smaltiti come rifiuti tossici, alternativamente possono essere miscelati con la resina o polimerizzati con il relativo indurente. Gli imballaggi completamente svuotati possono essere inviati al riciclaggio.

# Produttore/Fabbrica

SOPREMA SAS 14, rue de Saint-Nazaire 67025 Strasburgo

## Indicazioni

L'esposizione ai raggi UV porta ad un cambio di colore. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il corrispondente prodotto fornito da Soprema. Si prega di notare che le informazioni in altri paesi possono differire. Le informazioni di cui sopra, in particolare i suggerimenti per la lavorazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze in circostanze normali. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze. Tuttavia, le diverse esigenze poste sull'oggetto nelle più svariate condizioni di lavoro rendono necessario che l'utente ne verifichi l'idoneità. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.