

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

## Sikafloor®-3000 Snapbooster

Additivo accelerante per resine poliuretaniche

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Acceleratore di indurimento per Sikafloor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene con i consueti tempi di lavorabilità lunghi.

## IMPIEGO

Sikafloor®-3000 Snapbooster dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

- Per la realizzazione rapida di sistemi Sika® Comfort-Floor® in oggetti critici sotto il profilo delle tempistiche
- Per costruzioni a nuovo e ristrutturazioni

## VANTAGGI

- Utilizzabile con Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX
- Impiego semplice
- Consueti tempi di lavorabilità lunghi
- Polimerizzazione molto rapida
- Posa efficiente

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Informazione MINERGIE-ECO sul prodotto: tenore di COV < 1 % (prodotto pronto all'uso)

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Catalizzatore a base stagno e tioli	
Imballaggi	Cartone:	12 flaconi da 280 g
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.	
Densità	~ 1.0 kg/l	(EN ISO 2811-1)

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	280 g Sikafloor®-3000 Snapbooster (1 flacone):	per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX
Temperatura dell'aria	Min. +15 °C, mass. +30 °C	
Temperatura del sottofondo	Min. +15 °C, mass. +30 °C	
Tempo di impiego	Le note proprietà di lavorazione entro 45 minuti ca. (+23 °C) di Sikafloor®-300 e Sikafloor®-3000 FX sono preservate anche utilizzando nome. Il rivestimento viene messo in opera come d'abitudine e senza accorgimenti particolari.	

Temperatura dell'aria	Tempo d'attesa minimo
+15 °C	4 ore
+20 °C	3 ore
+25 °C	2 ore

Questi valori possono variare secondo le condizioni atmosferiche, in particolare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria.

## VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### MISCELAZIONE

#### Sovradosaggio e sottodosaggio di Sikafloor®-3000 Snapbooster

Il sovradosaggio del prodotto può ridurre la resistenza e/o rendere la superficie appiccicosa. Un sottodosaggio prolunga il tempo di indurimento del rivestimento autolivellante.

Osservare imperativamente il rapporto di miscelazione indicato nelle informazioni sull'applicazione.

#### Lavorazione a basse temperature

Sikafloor®-3000 Snapbooster è ottimizzato per un intervallo di temperature da +15 °C a +25 °C. A temperature inferiori la messa in opera accelerata potrebbe risultare impossibile.

#### Miscelazione

Aggiungere Sikafloor®-3000 Snapbooster a Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX solo al momento della miscelazione in cantiere.

Rimescolare brevemente il comp. A, quindi unire il comp. B e mescolare per 40 secondi, fino ad ottenere una massa omogenea. Aggiungere Sikafloor®-3000 Snapbooster e miscelare per altri 2 minuti. Versare il materiale miscelato in un recipiente pulito e rimescolare ancora brevemente. Evitare di includere aria rimescolando troppo a lungo.

Si raccomanda l'utilizzo di agitatori a gabbia a uno o due bracci a basso regime (300 - 400 giri/min).

## DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

#### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

#### Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto  
Sikafloor®-3000 Snapbooster  
Aprile 2023, Versione 01.02  
020816220010000028

Sikafloor-3000Snapbooster-it-CH-(04-2023)-1-2.pdf