

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

- 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
Settembre 2021, Versione 01.01
020816220010000028