

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® PU Accelerator

Accelerante per poliuretano

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Accelerante per il sistema Sikafloor® MTC.

IMPIEGO

Accelerante per Sikafloor®-415.

VANTAGGI

- Abbrevia i tempi di lavorazione in ambienti che devono essere rapidamente praticabili, ad es. porticati
- Consente il rivestimento di balconi in una sola giornata
- Evita ritardi dovuti alle basse temperature

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| | | | |
|--------------------------|---|----------|-----------------|
| Base chimica | Catalizzatore in solvente idrocarburo | | |
| Imballaggi | Bottiglia: | 60 g | |
| Conservazione | Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione | | |
| Condizioni di stoccaggio | Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Temperature più elevate riducono la conservabilità di Sika® PU Accelerator. | | |
| Aspetto / Colore | Liquido trasparente | | |
| Densità | ~ 1.01 kg/l | (+23 °C) | (EN ISO 2811-1) |

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Rapporto di miscelazione | L'imballaggio predosato di 60 g va aggiunto a 5 litri di Sikafloor®-415. Miscelare sempre confezioni intere. | | |
| Tempo d'attesa tra i singoli strati | Secondo la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto da accelerare. | | |

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'utente 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

Prima dell'uso miscelare il materiale da accelerare secondo le indicazioni della rispettiva scheda dati sulle caratteristiche del prodotto.

Aggiungere Sika® PU Accelerator e mescolare fino ad ottenere una massa omogenea.

Evitare di includere aria miscelando troppo a lungo.

Si raccomanda l'utilizzo di agitatori a gabbia a uno o due bracci a basso regime (300 - 400 g/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'utente 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
Sika® PU Accelerator
Aprile 2023, Versione 01.02
020915953000000002

SikaPUAccelerator-it-CH-(04-2023)-1-2.pdf