

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Rugasol® ST

Ritardante di presa superficiale per un effetto di calcestruzzo lavato nella costruzione di vie di comunicazione

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ritardante di presa superficiale e trattamento successivo. Viene utilizzato in particolare nella costruzione stradale per realizzare pavimentazioni in calcestruzzo lavato fonoassorbenti e antisdrucchiolevoli.

IMPIEGO

- In particolare superfici transitabili con struttura in calcestruzzo lavato
- Altre superfici in calcestruzzo lavato

VANTAGGI

- Rallenta la presa superficiale delle pavimentazioni in calcestruzzo
- Consente di spazzolare e dilavare la malta superficiale in modo semplice e pulito
- Riduce il rumore di rotolamento e migliora la resistenza allo slittamento

CERTIFICATI / STANDARD

Soddisfa le condizioni tecniche di fornitura di agenti liquidi per il trattamento successivo del calcestruzzo TL NBM-StB 09.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Cera di paraffina, polioli	
Imballaggi	Container a rendere di plastica:	900 kg (proprietà Sika Schweiz AG)
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo. Se gela, la dispersione diviene inutilizzabile. In caso di fornitura sfusa, utilizzare cisterne e contenitori puliti.	
Aspetto / Colore	Liquido bianco	
Densità	0.99 g/cm ³	(+20 °C)
Solubilità	In acqua	

INFORMAZIONI TECNICHE

Indicazioni per la gettata	Per garantire una lavorazione e un trattamento successivo del calcestruzzo ottimali, si raccomanda di adottare le misure previste dalla norma SIA 262.
----------------------------	--

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	~ 0.20 kg/m ²
---------	--------------------------

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

APPLICAZIONE

Temperatura di lavoro - Min. +5 °C, mass. +35 °C ne:

Mescolare o agitare prima dell'uso. Applicare uno strato uniforme di prodotto non diluito servendosi di una spruzzatrice.

La colorazione bianca consente di individuare facilmente eventuali errori di applicazione. Un'applicazione irregolare può causare variazioni nella profondità di lavaggio.

Applicare prima dell'inizio dell'idratazione del cemento o al più tardi dopo 1 ora ca. (umidità opaca).

Prima di mettere in opera, rimuovere l'acqua stagnante. Non spruzzare sul calcestruzzo che essuda.

A seconda delle condizioni, in genere è possibile lavare dopo circa 6-20 ore con spazzola e getto d'acqua. In generale, con una quantità di applicazione di circa 200 g/m² viene raggiunta una profondità di lavaggio di circa 0.6-0.8 mm.

Sono sempre necessarie prove preliminari! (determinazione di quantità da applicare, tempo di esposizione, profondità di lavaggio).

Le superfici spazzolate possono essere protette da un'ulteriore perdita per evaporazione applicando un comune prodotto per il trattamento successivo, ad es. Sika® NB 100.

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

Sika® Rugasol® ST
Ottobre 2023, Versione 01.01
021405011000000030

SikaRugasolST-it-CH-(10-2023)-1-1.pdf