

BUILDING TRUST

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Rugasol®-3 W pasta

Ritardante di presa per superfici in calcestruzzo lavato



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ritardante superficiale della presa in pasta, privo di solventi, per giunti di costruzione.

IMPIEGO

- Per ottenere strutture in calcestruzzo lavato con casserature di legno o acciaio.
- Particolarmente idoneo per giunti di lavoro verticali e orizzontali nel calcestruzzo, per conseguire un'aderenza ottimale del nuovo calcestruzzo.
- Particolarmente idoneo per il trattamento preliminare di superfici di contatto che dovranno essere successivamente rivestite con un intonaco (verificare l'adesione dell'intonaco mediante prove preliminari).

VANTAGGI

Contiene sostanze attive ritardanti la normale presa dello strato superficiale. Dopo il disarmo questo strato può essere rimosso con getto d'acqua ad alta pressione di ca. 100 bar.

INFORMAZIONI AMBIENTALI

ottimali, si raccomanda di adottare le misure previste dalla norma SIA 262.

Omologazione della classificazione eco-bau: additivo per calcestruzzo, nessun criterio di esclusione MINER-GIE-ECO

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Composti poliidrossidici	
Imballaggi	Imballaggio perso (secchio): Pallet:	10 kg 33 x 10 kg (330 kg)
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +40 °C. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo. Se gela Sika® Rugasol®-3 W pasta può essere riutilizzato dopo averlo scongelato lentamente a temperatura ambiente (mai su fiamma viva, mai sopra i +40 °C) e rimescolato a fondo.	
Aspetto / Colore	Rosso Omogeneo	
Densità	~ 1.05 kg/l	(+20 °C)
INFORMAZIONI TECNICHE		
Consulenza specifica	Per garantire una lavorazione e un trattamento successivo del calcestruzzo	

Scheda dati del prodotto

Sika® Rugasol®-3 W pastaNovembre 2021, Versione 04.01
021405011000000003

Consumo

~ 0.20 kg/m²

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.

ALTRE OSSERVAZIONI

L'effetto ritardante è praticamente uguale per tutte le qualità di cemento.

Sika® Rugasol®-3 W pasta può essere utilizzato anche in combinazione con gli additivi Sika® per calcestruzzo.

In caso di dosaggio elevato di ritardanti, eseguire delle prove preliminari.

Se impiegato per superfici di calcestruzzo faccia vista, lavorare con particolare cura.

Pulire accuratamente il materiale di casseratura trattato con Sika® Rugasol®-3 W pasta prima di riutilizzarlo.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALU-TE 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

Per garantire un'applicazione uniforme, la temperatura di Sika® Rugasol®-3 W pasta e del substrato deve situarsi tra +15 °C e +35 °C.

Sika® Rugasol®-3 W pasta è generalmente applicato a pennello o cazzuola. Si può procedere subito al getto di calcestruzzo.

Il calcestruzzo trattato deve essere disarmato il più rapidamente possibile, al più tardi dopo 3 giorni. Dopo il disarmo la superficie del calcestruzzo va lavata se possibile immediatamente, ma in tutti i casi entro 2 ore.

Dopo l'applicazione, Sika® Rugasol®-3 W pasta non forma alcun film secco: pertanto, non camminare sopra il materiale di casseratura trattato con Sika® Rugasol®-3 W pasta (rischio di scivolamento)!

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 gueste informazioni, da gualsiasi 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®-3 W pasta
Novembre 2021, Versione 04.01
021405011000000003

