

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Rugasol®-1 S Pasta

Ritardante di presa superficiale per un effetto di calcestruzzo lavato

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ritardante di presa superficiale universale contenente solventi per calcestruzzo lavato realizzato con casseforme in legno o acciaio.

IMPIEGO

Sika® Rugasol®-1 S Pasta è impiegato per realizzare strutture in calcestruzzo lavato con casseforme in legno e acciaio.

Il prodotto è indicato per i seguenti campi d'impiego:

- giunti di lavoro in calcestruzzo verticali e orizzontali per ottenere un'aderenza ottimale del nuovo strato di calcestruzzo
- strutture in calcestruzzo lavato nella produzione di pietre artificiali

- superfici a vista di elementi in calcestruzzo con effetto calcestruzzo lavato
- pretrattamento di superfici di contatto che verranno intonacate in un secondo momento (effettuare prove preliminari per verificare l'aderenza dell'intonaco)

VANTAGGI

- Contiene principi attivi ritardanti che inibiscono la normale presa dello strato superiore
- Consente, dopo il disarmo, di rimuovere facilmente lo strato superiore con un'idropulitrice o una spazzola

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Composti poliidrossilici in soluzione di resina	
Imballaggi	Secchio:	10 kg
	Pallet:	39 x 10 kg (390 kg)
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Proteggere dai raggi solari diretti e dalle impurità. Teme il gelo. Se gela, Sika® Rugasol®-1 S Pasta può essere riutilizzato dopo averlo scongelato lentamente a temperatura ambiente (mai a fuoco vivo e non oltre i +40 °C) e averlo mescolato a fondo.	
Aspetto / Colore	Rosso-bruno	
Densità	~ 1.10 kg/l	(+20 °C)

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 0.1- 0.2 kg/m², a seconda dell'applicazione

Temperatura dell'aria ≥ +15 °C

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

Rimescolare bene Sika® Rugasol®-1 S Pasta prima dell'uso.

Per garantire un'applicazione uniforme, sia Sika® Rugasol®-1 S Pasta che il supporto devono avere una temperatura minima di +15 °C.

I diversi tipi di cemento non mostrano praticamente alcuna differenza nell'effetto ritardante della presa.

Sika® Rugasol®-1 S Pasta può essere utilizzato anche in combinazione con additivi Sika per calcestruzzo.

In caso di impiego di Sika® Retarder a dosaggi elevati è necessario effettuare prove preliminari.

La buona riuscita di superfici a vista in calcestruzzo lavato con aggregati esposti dipende da un'ampia varietà di fattori. I lavori andrebbero eseguiti solo dopo approfonditi test preliminari da parte di specialisti.

Le casseforme trattate con Sika® Rugasol®-1 S Pasta devono essere pulite prima dell'utilizzo successivo.

Sika® Rugasol®-1 S Pasta contiene solventi ed è quindi infiammabile.

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.

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®-1 S Pasta
Ottobre 2023, Versione 01.02
021405011000000001

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

APPLICAZIONE

Sika® Rugasol®-1 S Pasta si applica a pennello o a rullo.

Disarmare il calcestruzzo il prima possibile, ma al più tardi dopo 3 giorni.

Dopo il disarmo, lavare la superficie del calcestruzzo subito o al più tardi entro 2 ore.

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.

SikaRugasol-1SPasta-it-CH-(10-2023)-1-2.pdf