

Rugasol®-1S Pasta

Ritardante di presa per superfici

Descrizione del prodotto

Rugasol®-1S Pasta è un ritardante di presa per superfici impiegabile universalmente, contenente solventi, per superfici in calcestruzzo lavato applicato con casseforme in legno e acciaio.

Impiego

Rugasol®-1S Pasta consente di realizzare strutture in calcestruzzo lavato utilizzando casseri di legno e di acciaio.

Rugasol®-1S Pasta è particolarmente indicato per le applicazioni seguenti:

- giunti di lavoro verticali e orizzontali nel calcestruzzo, per conseguire un'aderenza ottimale del nuovo rivestimento
- realizzazione di strutture in calcestruzzo lavato nella fabbricazione di pietre artificiali
- eseguendo le necessarie prove preliminari ed adattando la granulometria degli inerti: produzione di superfidi a faccia vista negli elementi portanti in calcestruzzo lavato
- pretrattamento di superfici di contatto che dovranno essere successivamente rivestite con un intonaco (procedere a prove preliminari in merito all'aderenza dell'intonaco)

Vantaggi

Rugasol®-1S Pasta contiene sostanze attive ritardanti la normale presa dello strato superficiale. Dopo il disarmo questo strato può essere asportato con un leggero getto d'acqua o, eventualmente, spazzolandolo leggermente.

Caratteristiche del prodotto

Genere

Colore

Rosso-bruno

Imballaggi

Imballaggi persi (secchi) da: 10 kg
Fornitura in pallet: 39 x 10 kg

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio / Conservazione

Negli imballaggi originali non aperti, a temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +40 °C: 24 mesi dalla data di produzione.

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Teme il gelo.



Dati tecnici

Base chimica	Composti poliidrossidici in soluzione resinosa
Uniformità	Omogeneo
Densità	1.10 kg/l a +20 °C

Indicazioni sulla messa in opera

Consumo	Tra 0.10 e 0.20 kg/m ² secondo l'uso
----------------	---

Istruzioni per la messa in opera

Altre osservazioni	<p>Rugasol®-1S Pasta va assolutamente rimescolato prima dell'uso.</p> <p>Rugasol®-1S Pasta viene generalmente applicato con il pennello o il rullo.</p> <p>Per garantire un'applicazione uniforme la temperatura di Rugasol®-1S Pasta e del sottofondo deve essere di almeno +15 °C.</p> <p>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.</p> <p>L'effetto ritardante è praticamente uguale per tutte le qualità di cemento.</p> <p>Rugasol®-1S Pasta può essere utilizzato anche in combinazione con gli additivi Sika® per calcestruzzo.</p> <p>In caso di dosaggio elevato di Sika® Retarder o Sika® Retardol-25, eseguire delle prove preliminari.</p>
---------------------------	---

Indicazioni importanti

Se gela, Rugasol®-1S Pasta può essere impiegato senza perdite di qualità dopo averlo lentamente scongelato in un locale riscaldato (mai a fuoco vivo, mai oltre i +40 °C) e rimescolato a fondo.

La buona riuscita delle superfici a vista del calcestruzzo lavato dipende da numerosi fattori. È dunque importante far eseguire i lavori soltanto da specialisti e dopo aver effettuato accurate prove preliminari.

Pulire accuratamente il materiale di casserratura trattato con Rugasol®-1S Pasta prima di riutilizzarlo

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

Valori di misurazione

Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.

Dati specifici al paese

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto sono valide per il relativo prodotto fornito in Svizzera da Sika Schweiz AG. Le indicazioni in altri paesi possono divergere dalle indicazioni riportate nella presente scheda del prodotto. All'estero, vogliate consultare la scheda dati locale sulle caratteristiche del prodotto.

Indicazioni importanti sulla sicurezza

Per indicazioni dettagliate, vogliate consultare la scheda dei dati di sicurezza attuale pubblicata su www.sika.ch.

Note legali

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali. I prodotti vanno messi in opera in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati, osservando le raccomandazioni di Sika. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità - qualunque sia la natura del rapporto giuridico - può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.



Sika Schweiz AG
Casella postale
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo

Telefono 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

