

Separol®-FV

Disarmante chimico universale di alta qualità per getti faccia a vista

Indicazioni generali

Descrizione

Separol®-FV è un formulato a base sintetica esente da oli minerali e solventi a bassissima viscosità, ad azione chimico-fisica, che reagisce chimicamente con la pasta di cemento e crea una pellicola continua sulla superficie dei casseri assicurandone un facile disarmo.

Campi di impiego

Separol®-FV assicura un agevole e sicuro disarmo dei casseri ed è particolarmente adatto per una rapida applicazione a spruzzo con pompa a zaino su casseforme orizzontali e verticali, per getti maturati naturalmente o a vapore.

Separol®-FV è il prodotto specifico per la realizzazione di manufatti prefabbricati in calcestruzzo anche mediante l'impiego di cemento bianco e polistirolo.

Separol®-FV è idoneo per essere applicato su casseri di varia natura quali ad esempio quelli realizzati nei seguenti materiali:

- acciaio
- plastica
- legno piallato
- legno grezzo
- faesite
- polistirolo ad alta densità

Vantaggi

Separol®-FV è un prodotto versatile, sicuro ed economico, che offre in particolare i seguenti vantaggi:

- assicura un'ottima finitura dei manufatti, uniforme e senza macchie;
- impiegabile su ogni tipo di cassaforma, è idoneo per i più svariati campi di applicazione;
- pronto per l'uso, non richiede l'aggiunta di acqua o solventi.

Test

Consultare l'Ufficio Tecnico

Caratteristiche

Aspetto

Liquido

Tipo

Pronto all'uso

Confezioni

Bidoncini in plastica da 10 l e 25 l - fusti in ferro da 205 l - megacupac 1000 l - sfuso

Dati tecnici

Densità

0,885 ÷ 0,910 kg/l a +20°C

Resa

Consumi 1 l per 40 ÷ 50 mq di superficie

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Separol®-FV è pronto per l'uso e deve essere applicato in spessore molto sottile, uniformemente distribuito sulla cassaforma, mediante spruzzatrice a zaino.

Si otterranno così i migliori risultati qualitativi ed un considerevole risparmio economico.

Avvertenze

Separol®-FV deve essere applicato a spruzzo con pompa a zaino.

Eliminare eventuali eccessi di prodotto presenti sulle casseforme.

Un eventuale viraggio del colore del prodotto nell'imballo nel tempo non pregiudica in nessun modo la qualità del prodotto.

Misure di sicurezza

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

www.sika.it - info@sika.it

