

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Separol® FP-10 Plus

DISARMANTE PER MANUFATTI IN CALCESTRUZZO AD AZIONE CHIMICA.

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Separol® FP-10 Plus è un disarmante con azione fisico-meccanica propria dei disarmanti tradizionali che reagisce inoltre chimicamente con il calcestruzzo, creando un ulteriore elemento isolante, sotto forma di sottile pellicola senza effettiva coesione, che costituisce una efficace separazione tra il calcestruzzo e la cassaforma. Il prodotto è adatto a casseforme non assorbenti, quali metallo, legno trattato, materiale plastico, sia nel settore della prefabbricazione che della cantieristica in generale.

IMPIEGHI

Sika® Separol® FP-10 Plus grazie alla particolare formulazione, favorisce un agevole e sicuro distacco della cassaforma dalla superficie del manufatto, sia nel caso di brevi stagionature che nel caso di sformatura ritardata nel tempo. Sika® Separol® FP-10 Plus ha una viscosità ottimale che consente da un lato una corretta nebulizzazione del prodotto dall'altro il suo aggrappo anche su superfici verticali. Il prodotto può essere utilizzato sia nel settore della cantieristica che nel settore della prefabbricazione leggera e pesante. Nel caso di utilizzo in prefabbricazione consente il disarmo di elementi maturati sia temperatura ambiente che con stagionatura accelerata a vapore. Non lascia residui spolvero e svolge una azione protettiva nei confronti della ruggine dei casseri metallici.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Grazie alla particolare formulazione del prodotto, i composti di idratazione del cemento che si sviluppano all'interno del calcestruzzo rimangono fisicamente separati rispetto alla superficie del cassero. Questo consente un agevole distacco della cassaforma dalla superficie del manufatto anche nel caso di sformatura molto ritardata nel tempo. Sika® Separol® FP-10 Plus non lascia residui di spolvero sulle casseforme, svolgendo altresì un'azione di protezione dalla ruggine nel caso si utilizzino casseri in metallo. Inoltre la superficie del calcestruzzo rimane più uniforme e visivamente migliore con assenza di macchie e riduzione delle macrobolle rispetto a quando si utilizzano disarmanti non reattivi di origine minerale. Il prodotto ha la viscosità ottimale che consente da un lato una corretta nebulizzazione del prodotto dall'altro il suo aggrappo anche su superfici verticali.

Sika® Separol® FP-10 Plus offre i seguenti vantaggi:

- Facilità di applicazione
- Disarmo rapido e sicuro
- Mantiene pulita la cassaforma
- Protezione anticorrosiva
- Pronto all'uso ed ecologico
- Impiegabile su ogni tipo di cassaforma e getto

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Cisternetta da 1000 litri - fusti da 200 litri - cupac da 10 litri.
Aspetto / Colore	liquido oleoso ambrato
Durata di conservazione	9 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Conservare in confezioni integre e mantenute sigillate nei propri originali imballi, in ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +2°C e +35°C.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Sika® Separol® FP-10 Plus è pronto all'uso e deve essere applicato sulla cassaforma precedentemente pulita mediante spruzzo o pennello in strato sottile e uniforme evitando il gocciolamento. Le migliori rese si ottengono utilizzando sistemi tipo airless o con pompe portatili con pressione minima di applicazione di 4 atmosfere e con gli appositi ugelli atomizzatori. Per applicazioni importanti e particolari, è consigliabile consultare il nostro ufficio tecnico che presta consulenza in fase di progetto ed assistenza nel corso dei lavori per l'ottenimento di calcestruzzi idonei alle opere cui sono destinati.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

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

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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA
CERTIQUALITY
N. 951

Scheda Dati Prodotto
Sika® Separol® FP-10 Plus
Marzo 2019, Version 01.01
021405021000000284

SikaSeparolFP-10Plus-it-IT-(03-2019)-1-1.pdf