

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Separol® Vegetal-61 D

DISARMANTE VEGETALE IN EMULSIONE PRONTO ALL'USO



DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Separol® Vegetal-61 D è un olio disarmante in emulsione pronto all'uso specifico per la sformatura di opere e manufatti cementizi. E' composto da materie prime vegetali, al fine di rispettare l'ambiente e la salute degli utilizzatori.

IMPIEGHI

Sika® Separol® Vegetal-61 D è un olio disarmante vegetale in emulsione specificatamente formulato per la sformatura di opere e manufatti cementizi su casseri metallici ed in legno trattato. Può essere utilizzato sia nel settore della prefabbricazione pesante e leggera che nella cantieristica in tutti i casi in cui è richiesta una superficie del calcestruzzo di elevato livello estetico. Nel caso di utilizzo in prefabbricazione il prodotto consente il disarmo degli elementi sia nel caso di maturazione a temperatura ambiente che in condizioni di stagionatura accelerata a vapore (max 70°C).

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Sika® Separol® Vegetal-61 D favorisce un agevole disarmo sia esso normale che differito. E' utilizzabile con ogni tipo di calcestruzzo, anche nel caso si utilizzino cementi bianchi o colorati. Sika® Separol® Vegetal-61 D consente di ottenere una superficie del calcestruzzo uniforme, con assenza di macchie, permette la successiva applicazione di eventuali rivestimenti o vernici.

SOSTENIBILITÀ

Agenti aromatici: assenti
Biodegradabilità: biodegradabilità ultima a 28 giorni > 60% (EN-ISO 9408-OCDE 301 B)
Contenuto in materie prime vegetali: > 95%

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

CLASSIFICAZIONE ASSIAD DEGLI AGENTI DISARMANTI		
INFIAMMABILITA'		**
UTILIZZO/AMBIENTE	IGENE	*****
	COV	***
	BIODEGRADABILITA'	***
*CRITERIO FAVOREVOLE		*CRITERIO NON FAVOREVOLE

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Cisternetta da 1000 litri - fusti da 210 litri - cupac da 10 litri
Aspetto / Colore	Liquido bianco
Durata di conservazione	12 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 +5°C e +35°C. Il prodotto teme il gelo
Densità	≈ 0.98 kg/dm ³ a 20°C

Consumo

Con 1 litro di Sika® Separol® Vegetal-61 D si possono trattare in base alla natura del supporto ed alle condizioni di applicazione:

- da 20 a 40 m² per supporti assorbenti (legno non trattato),

- da 40 a 60 m² per supporti trattati non assorbenti,

- da 60 a 100 m² per supporti in metallo , trattati non assorbenti

In generale un dosaggio troppo elevato del prodotto sul cassero non giova alla sua azione di disarmo ma peggiora l'aspetto complessivo del calcestruzzo.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Sika® Separol® Vegetal-61 D può essere applicato a spruzzo sulle casseforme in strato leggero ed omogeneo, senza eccessi. L'applicazione ottimale in termini di uniformità del film disarmante è fatta tramite apposite spruzzine airless o alternativamente tramite sistemi fissi o portatili con ugelli a pettine e pressioni di esercizio superiori a 4 atm. Prima di iniziare le operazioni di getto del calcestruzzo è necessario attendere che la componente acquosa del disarmante evaporati e che si formi lo strato continuo oleoso. Per applicazioni particolari, ad esempio casseri con forme complesse, si consiglia di passare un panno sulla superficie allo scopo di eliminare eventuali eccessi di olio.

LIMITAZIONI

Non utilizzare l'olio in presenza di fiamme libere. Non applicare su casseri in gomma, polistirene e poliuretano

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

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

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® Vegetal-61 D
Marzo 2019, Version 01.01
021405021000000179

SikaSeparolVegetal-61D-it-IT-(03-2019)-1-1.pdf