

Separol®-AR Plus

Disarmante universale pronto all'uso ad azione chimico-fisica a media viscosità, con elevato potere antiruggine

Indicazioni generali

Descrizione Separol®-AR Plus è un disarmante chimico universale dell'ultima generazione, per manufatti in cemento armato, precompresso e non. Separol®-AR Plus contiene particolari additivi ad elevato potere anticorrosivo che hanno funzione di inibitori, prevenendo la formazione di macchie di ruggine sulle casseforme metalliche.

Campi di impiego

Separol®-AR Plus esplica un'eccezionale azione di distacco tra cassero e manufatto, preservando nel contempo la cassetta da possibili aggressioni da ossidazione.

Separol®-AR Plus contiene un'equilibrata miscela di additivi che ne permettono l'impiego sia per getti in orizzontale, che in verticale, esplicando contemporaneamente una valida protezione nei confronti della ruggine.

Separol®-AR Plus è utilizzabile per tutti i tipi di casseforme.

Separol®-AR Plus è particolarmente idoneo per getti che debbono subire una stagionatura forzata a vapore.

Vantaggi

Agevole disarmo della cassaforma.

Ottima finitura superficiale dei manufatti con assenza di macchie e riduzioni delle bolle.

Protezione antiruggine delle casseforme.

Non lascia residui sulle casseforme.

Le superfici disarmate risultano esenti da residui antiadesivi.

Test

Consultare l'Ufficio Tecnico

Caratteristiche

Confezioni

Sfuso (contattare la sede)

Fusto da 210 L

Megacupac da 1000 L

Conservazione

Il prodotto può essere conservato per almeno 9 mesi nelle confezioni originali a temperatura compresa tra -5 e +50°C.

Forma

Liquida

Colore

Giallo



Dati tecnici

Base chimica	Sintetica (alchilaridrivato), contenente opportuni additivi d'origine naturale
Consumo	1 L per circa 50 mq di superficie.
Densità a 20° C	0,88 kg / L
Punto di infiammabilità	> 80°C secondo ASTM D93

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego Applicare Separol®-AR Plus tal quale sulle cassaforme, per mezzo di spruzzatori ed ugelli appropriati, oppure a pennello, in uno strato molto sottile. Le migliori rese si ottengono utilizzando ugelli atomizzatori per liquidi a bassa viscosità e per pressioni superiori a 4 Atm.

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. Diffornità 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
Stabilimento di Como:
 Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
 www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 14001:2004 =