

SCHEDA DATI PRODOTTO

Addiment® DS 3

DISARMANTE UNIVERSALE A BASE OLIO PRONTO ALL'USO.

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Addiment® DS 3 è un disarmanante chimico universale per manufatti in cemento armato, precompressi e non.

IMPIEGHI

Addiment® DS 3 viene impiegato in tutti i settori in cui è necessaria una azione di disarmo di opere o manufatti di tipo cementizio. Può essere pertanto utilizzato sia nel settore della prefabbricazione pesante e leggera che nella cantieristica. 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. Il prodotto è utilizzabile con tutte le tipologie di casseforme non assorbenti, ad esempio metallo, legno trattato, ecc. L'utilizzo con casseri di materiale plastico (polistirolo, gomma, poliuretano, ecc...) è in generale possibile, ma vista la molteplicità di materiali impiegati si raccomanda di effettuare prove preliminari. Le superfici di calcestruzzo disarmate risultano prive di residui antiadesivi e possono pertanto essere trattate tramite pitture, vernici o intonaci senza cicli di pulizia superficiale.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Addiment® DS 3 è un disarmanante chimico universale di natura sintetica specifico per la sformatura di opere e manufatti cementizi. Grazie alla particolare formulazione del prodotto, i composti di idratazione del cemento che si sviluppano all'interno del calcestruzzo rimangono isicamente 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. Addiment® DS 3 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 disarmananti non reattivi di origine minerale. Il prodotto Addiment® DS 3 ha la viscosità ottimale che consente da un lato una corretta nebulizzazione del prodotto dall'altro il suo aggrappo anche su superfici verticali.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

| | |
|---------------------------------------|---|
| Base chimica | alchilati |
| Imballaggio | Cisternetta da 1000 lt - fusti da 210 lt – cupac da 25 lt |
| Aspetto / Colore | Liquido giallo |
| Durata di conservazione | 9 mesi dalla data di produzione |
| Condizioni di immagazzinamento | Conservazione riferita a materiale stoccato in confezioni integre e mantenute sigillate nei propri originali imballi, in ambiente asciutto. |
| Densità | 0,890 kg/lt a 20°C |

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo

L'intervallo di dosaggio raccomandato di Addiment® DS 3 è compreso fra 15 e 25 g/m² in funzione del materiale e delle condizioni di manutenzione dei casseri. In generale un dosaggio troppo elevato del prodotto sul cassero non giova alla sua azione di disarmo ma peggiora l'aspetto complessivo del calcestruzzo aumentando le bolle e le macchie superficiali.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

In presenza di casseri nuovi o appena ripristinati a seguito di fenomeni di ruggine, la superficie metallica "viva" reagisce con i promotori dello scassero del disarmanante per formare uno strato passivato superficiale. Pertanto in questo caso si suggerisce di ripetere l'applicazione del disarmanante al fine di ottenere una adeguata azione di disarmo. Si deve comunque considerare che i risultati migliori di scassero si raggiungono dopo almeno 5 – 10 utilizzi della cassaforma.

APPLICAZIONE

Addiment® DS 3 può essere applicato sulle casseforme in strato leggero ed omogeneo sia tramite spruzzo che tramite pennello. L'applicazione ottimale in termini di uniformità del film disarmanante è fatta tramite apposite spruzzine con ugelli a pettine e pressioni di esercizio superiori a 4 atm. Prima dell'applicazione del prodotto i casseri devono essere puliti ed asciugati. La presenza di acqua o di croste di calcestruzzo impedisce la formazione del film sottile sulla superficie e pertanto non consente una adeguata azione di disarmo. Per lo stesso motivo le superfici devono essere prive di brina o ghiaccio, nel caso di conservazione dei casseri all'esterno durante il periodo invernale. Nel caso di casseforme di legno grezzo è preferibile l'impiego del disarmanante ADDIMENT DS 10.

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.

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



Scheda Dati Prodotto
Addiment® DS 3
Settembre 2018, Version 01.01
021405021000000255

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.

AddimentDS3-it-IT-(09-2018)-1-1.pdf