

SCHEDA DATI PRODOTTO

Addiment® DS 6

DISARMANTE ECOLOGICO PER CALCESTRUZZO

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Addiment® DS 6 è un disarmanante in emulsione di utilizzo universale e di facile applicazione. Pronto all'uso.

IMPIEGHI

Addiment® DS 6 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 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. Il prodotto è utilizzabile con tutte le tipologie di casseforme, ad esempio metallo, legno trattato e casseri di materiale plastico (polistirolo, gomma, poliuretano, ecc...). Addiment® DS 6 è indicato anche con casseri di legno assorbente. 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 6 è un disarmanante di natura sintetica in emulsione 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 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. La superficie del calcestruzzo rimane molto più uniforme e visivamente migliore con assenza di macchie e macrobolle rispetto a quando si utilizzano disarmanti a base olio non emulsionati. Il prodotto Addiment® DS 6 ha la viscosità ottimale per consentire una corretta nebulizzazione ed è indicato nel caso di grandi superfici orizzontali.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

| | |
|--------------------------------|---|
| Base chimica | alchilati |
| Imballaggio | Megacupac da 1000 lt - fusti da 210 lt – cupac da 25 lt |
| Aspetto / Colore | Liquido bianco |
| Durata di conservazione | 9 mesi dalla data di produzione |
| Condizioni di immagazzinamento | Conservazione riferita a materiale stoccato in confezioni integre e mantenute nei propri originali imballi, protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra 0°C e + 40°C |
| Densità | 0,980 kg/lt a 20°C |

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo

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 principalmente lo spolvero sulla superficie del cassero. L'intervallo di dosaggio raccomandato di Addiment® DS 6 è compreso fra 20 e 25 g/m² in funzione del materiale e delle condizioni di manutenzione dei casseri. Normalmente una superficie metallica in buono stato di manutenzione necessita del dosaggio minimo di disarmante, che deve poi essere via via aumentato man mano che peggiora lo stato di usura della superficie. Nel caso di casseri particolarmente assorbenti il dosaggio può essere aumentato fino a 30 g/m². 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 disarmante per formare uno strato passivato superficiale. Pertanto in questo caso si suggerisce di ripetere l'applicazione del disarmante 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.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

APPLICAZIONE

Addiment® DS 6 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 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 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. Prima di iniziare le operazioni di getto del calcestruzzo è necessario attendere che la componente acquosa del disarmante evapori e che si formi lo strato continuo oleoso. Il prodotto può essere stoccato in serbatoi che hanno contenuto precedentemente altri disarmanti, ma in questo caso è necessario una completa bonifica della cisterna dai residui di prodotti precedenti a causa del rischio di separazione dell'emulsione. A temperature uguali o inferiori a 2°C può verificarsi la separazione della emulsione che rende il disarmante inutilizzabile. Eliminare eventuali eccessi di prodotto presenti sulle casseforme. Un eventuale viraggio del colore del prodotto nell'imballo nel tempo non pregiudica in alcun modo la qualità del prodotto. Forti concentrazioni di vapore o nebbie di disarmante possono causare irritazioni agli occhi e alle vie respiratorie. Si raccomanda pertanto di operare in ambienti ben aerati.

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
Addiment® DS 6
Dicembre 2018, Version 01.01
021405021000000260

AddimentDS6-it-IT-(12-2018)-1-1.pdf

