

Disarm EP

Additivo disarmante ecologico emulsionato pronto all'uso per casseforme metalliche, legno o poliestere

Indicazioni generali

Descrizione Disarm EP è un disarmante chimico in emulsione acquosa pronto all'uso. Disarm EP è formulato con una miscela di oli sintetici. Può essere vantaggiosamente impiegato su qualsiasi tipo di cassaforma, garantendo il perfetto distacco del calcestruzzo unito ad una buona finitura superficiale. La presenza di speciali additivi inibitori della corrosione permette di mantenere pulite le casseforme metalliche.

Campi d'impiego Disarm EP può essere utilizzato per casseforme in metallo, legno multistrato o poliestere, in tutti i casi di disarmo sia di strutture tradizionali che prefabbricate, anche in caso di maturazione accelerata a vapore nei casi in cui viene effettuata la consueta fase di prematurazione del calcestruzzo. E' indicato per il disarmo su casseri sia verticali che in particolar modo orizzontali, con esigenze di elevata finitura faccia-vista.

Vantaggi

- Facilità di applicazione;
- Basso impatto ambientale;
- Disarmo rapido e sicuro
- Pulizia della cassaforma;
- Ottima finitura superficiale del manufatto.

Caratteristiche

Descrizione Disarmante in emulsione acquosa

Forma, colore Liquido biancastro

Confezioni Megacupac da 1000 LT, Fusto da 200 L - Fustini da 20, e 5 L

Conservazione 6 mesi se conservato negli imballi originali integri a temperature da +2 e +40°C. A temperature uguali o inferiori a 0°C può verificarsi la separazione dell'emulsione, rendendo il disarmante inutilizzabile.

Dati tecnici

Base chimica	Preparato a base acquosa contenente opportuni additivi di origine naturale.
Densità	0,97 ± 0.02 kg/dm ³ a 20°C
Consumo	1l per circa 50 mq di superficie
Infiammabilità	non è infiammabile
Biodegradabilità	biodegradabile all'85%

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego	L'emulsione Disarm EP è già pronta per l'uso e va stesa sulla cassaforma precedentemente pulita mediante spruzzatori con ugelli appropriati. Si raccomanda di applicare uniformemente una ridottissima ed omogenea quantità di prodotto spruzzandolo ad una distanza di circa 50 cm dal cassero evitando il gocciolamento. Le migliori rese si ottengono utilizzando sistemi a spruzzo tipo airless o con pompe portatili con pressioni minime di applicazione di 2 Atm e con appositi ugelli atomizzatori. Si consiglia dopo un lungo periodo di immagazzinamento di agitare bene il prodotto prima dell'applicazione al fine di ottenere un prodotto omogeneo. 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.
----------------------------	---

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. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte del produttore. 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 SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA N° verde 800 820116.



*Prodotto da Sika Italia S.p.A.
Via Piave 1334 - 24033 Calusco d'Adda (BG)*

La Società Sika Italia opera secondo un sistema di qualità aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001.

Certificato CERTIQUALITY n. 951