

Disarm AB-NF

Disarmante emulsionato pronto all'uso
per casseforme sia metalliche che in legno

Indicazioni generali

Descrizione DISARM AB-NF è un disarmante emulsionato pronto all'uso. Non cola dopo l'applicazione evitando così una distribuzione non uniforme..

Campi d'impiego DISARM AB-NF trova applicazione in tutti i casi di disarmo sia di strutture tradizionali che prefabbricate anche a maturazione forzata. È particolarmente indicato anche il disarmo di pannelli su casseri orizzontali, con esigenze di elevata finitura di faccia-vista.

Vantaggi

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

Caratteristiche

Descrizione Disarmante in emulsionato pronto all'uso

Forma, colore Liquido biancastro

Confezioni Cisterna 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.
Densità	0,97 ± 0.02 kg/dm ³ a 20°C
Consumo	1l per circa 30 mq di superficie
Infiammabilità	non applicabile

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego	L'emulsione DISARM AB-NF è già pronta per l'uso e va stesa sulla cassaforma mediante pennello, straccio pulito, aerografo ad una pressione di ca. 5 atmosfere o mediante apparecchiatura "air-less". Si consiglia di lasciare asciugare il disarmante per un periodo di 2-4 ore prima di procedere alla messa in opera dei getti di calcestruzzo. DISARM AB-NF dopo un lungo periodo di immagazzinamento può presentare un velo di olio superficiale. Occorre, in tal caso, mescolare il prodotto prima dell'uso in modo da fare riassorbire il liquido superficiale.
----------------------------	---

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