

Scheda Tecnica
Edizione 27.03.98
Identificazione 1.3.05
Separol®-LE

Separol®-LE

Disarmante per casseforme in legno di vario tipo

Indicazioni generali

Descrizione Separol-LE è un formulato a base sintetica esente da oli minerali e solventi per il trattamento disarmante di casseforme in legno di vario tipo, da diluire in acqua in rapporto volumetrico fino a 1 ÷ 20.

Campi di impiego Separol-LE è adatto per il trattamento di qualsiasi tipo di cassaforma in legno o in compensato.

Vantaggi

- Facilmente emulsionabile in acqua
- Preserva le casseforme in legno o in compensato da un precoce invecchiamento impedendo la formazione di incrostazioni
- Aumenta la durabilità dei pannelli

Test Consultare l'Ufficio Tecnico.

Caratteristiche

Aspetto Liquido.

Tipo Olio emulsionabile.

Imballo Bidoncini in plastica da 11 l - fusti in ferro da 210 l.

Dati tecnici

Densità 0,9 ± 0,02 kg/l a +20°C.

Consumi 70 ÷ 90 mq/l su tavolame nuovo
100 ÷ 150 mq/l su tavolame vecchio

Costruzioni



Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Preparazione

Porre in un recipiente ben pulito fino a 20 parti in volume di acqua e aggiungere gradualmente una parte in volume di Separol-LE mescolando con cura in modo da ottenere una miscela omogenea esente da grumi. Per tavolame nuovo o molto assorbente è consigliabile utilizzare una emulsione costituita da un rapporto volumetrico Separol-LE: acqua = 1:10.

Applicazione

Procedere a un'ulteriore miscelazione subito prima dell'applicazione, che può essere effettuata con pennello o pompa a zaino.

Avvertenze

- L'emulsione si conserva diversi giorni a condizione che venga coperta per evitare l'evaporazione dell'acqua e la sedimentazione dell'olio.
- Miscelare l'emulsione prima di ogni impiego
- Applicare Separol-LE su superfici pulite ed esenti da grassi
- Il prodotto emulsionato teme il gelo
- Eliminare eventuali eccessi di prodotto depositatisi sulle casseforme.

Norme di sicurezza

Precauzioni

In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente a fondo con acqua e rivolgersi al medico.

In caso di nebulizzazione del prodotto proteggere le vie respiratorie con maschere a filtro per vapori organici.

In caso di ingestione ricorrere immediatamente alle cure mediche. Usare sempre guanti e occhiali.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Attenzione

Nel caso di spargimento del prodotto non versare i residui in fognature o corsi d'acqua, ma recuperarlo e consegnare i residui a ditta autorizzata allo smaltimento.

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 G. Garré, 9 - 22100 Como Rebbio
Tel. +39 031 3861111 - Fax +39 031 521817
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9002
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 14001