

## Sika® Disarmante L

### Disarmante per casseforme in legno

#### Indicazioni generali

**Descrizione** Sika® Disarmante L 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

Sika® Disarmante L è adatto per il trattamento antiaderente di qualsiasi tipo di cassaforma in legno.

#### Vantaggi

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

#### Caratteristiche

**Aspetto** Liquido – giallo paglierino

**Tipo** liquido emulsionabile

**Imballo** bidoncini in plastica da 10 l

#### Dati tecnici

**Densità** 0,9 ± 0,02 kg/l a +20°C

**Consumi di prodotto puro diluito 1:20** 70÷80 mq/l di prodotto puro su tavolame nuovo  
100÷30 mq/l di prodotto puro su tavolame vecchio

#### 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 Sika® Disarmante L mescolando con cura in modo da ottenere una miscela omogenea lattescente. Per tavolame nuovo o molto assorbente è consigliabile utilizzare una emulsione costituita da un rapporto volumetrico Sika® Disarmante L: acqua = 1:10.

##### Applicazione

Procedere a un'ulteriore miscelazione subito prima dell'applicazione, che può essere effettuata con pennello, rullo o pompa a spruzzo, lasciare essiccare qualche ora prima del getto di calcestruzzo.

#### Avvertenze

- L'emulsione acqua/prodotto si conserva diversi giorni a condizione che venga evitata l'evaporazione dell'acqua e la sedimentazione dell'olio
- Miscelare l'emulsione prima di ogni applicazione
- Applicare Sika® Disarmante L su superfici pulite ed esenti da grassi
- Eliminare eventuali eccessi di prodotto depositatisi sulle casseforme
- Proteggere dalle intemperie le superfici trattate prima dell'essiccazione
- Il prodotto emulsionato teme il gelo

## Norme 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. 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 L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

#### Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)

www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como  
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =