

## DisArm 100

### Disarmante chimico emulsionabile

**DisArm 100** è un disarmante liquido a bassa viscosità emulsionabile, da miscelare con acqua prima dell'utilizzo, per applicazione a spruzzo. Viene usato in ambito cantieristico e costruttivo per predisporre i casseri al disarmo. La sua speciale formulazione permette di ridurre i tempi e gli oneri delle operazioni di pulizia e della manutenzione dei casseri. **DisArm 100** è un disarmante chimico la cui efficacia è dovuta ad una complessa serie di azioni, una miscela di idrocarburi lineari che consentono un distacco fisico ed una miscela di esteri e polialcoololi che consentono un distacco chimico mentre una serie di additivi permettono l'emulsionabilità di **DisArm 100** all'acqua. Una volta spruzzato sulle casseforme l'acqua evapora permettendo ai principi attivi del disarmante di non fare aderire la pasta cementizia al cassero stesso.



---

### PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

**DisArm 100** è stato formulato per tutte le esigenze della cantieristica tradizionale. Può essere applicato per qualunque getto.

- Disarmo agevole di casseforme in legno e in metallo

Per l'applicazione su sottofondi diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

---

### CARATTERISTICHE

- Possibilità di successivi trattamenti. **DisArm 100** consente successivi trattamenti come intonaci, protettivi, rivestimenti, pitture ecc.
- Manufatti esenti da macchie. La speciale formulazione consente di avere getti di calcestruzzo con un faccia vista esente da macchie.
- Ridotta manutenzione dei casseri. L'agevole distacco dei manufatti permette una pulizia veloce dei casseri permettendo un immediato riutilizzo. Inoltre, il calcestruzzo trattato con **DisArm 100** permette di ottenere una finitura superficiale migliore e più liscia e può essere ricoperto con intonaci, pitture, protettivi.

---

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Caseri in metallo: miscelare 1 parte di **DisArm 100** e 5 parti di acqua pulita

Casseri in legno: miscelare 1 parte di **DisArm 100** e 10 – 15 parti di acqua pulita

Stendere un velo a spruzzo sulle casseforme in cui gettare il calcestruzzo, rimuovere gli eventuali eccessi di disarmante con un panno asciutto. Non utilizzare **DisArm 100** per calcestruzzi a scasso rapido. Dosi eccessive di prodotto possono compromettere in maniera anche grave la resa finale.

Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C e +35 °C.



## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido giallo paglierino
Resa/Consumo	Casseri in legno 120-150 m <sup>2</sup> per litro Casseri in metallo 30 – 40 m <sup>2</sup> per litro
Confezioni	Taniche da 5 L e 10 L
Conservazione	Stoccare il prodotto per 12 mesi in luogo fresco e asciutto a temperature comprese fra i +5 °C e +35 °C

## PRESTAZIONI

Densità	0,895 +/- 0,015 kg/L
Cloruri (Cl -)	Assenti

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Materiale chimico: proteggere gli occhi e la pelle durante l'applicazione.
- Dopo l'uso lavare gli attrezzi con acqua.
- Teme il gelo.

## SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

### NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei prodotti **licata SpA**.

Rif. Scheda: 110/17.1