

# Blasoco VFE 39

Art. 00939-01

**Descrizione:** Blasoco VFE 39 è un'emulsione agente disarmante per calcestruzzo facilmente biodegradabile con effetto antiagglomerante chimico-fisico e un'elevata protezione contro la ruggine.

**Campo d'applicazione:** Blasoco VFE 39 nella prefabbricazione ha un effetto antiagglomerante molto efficace ed è particolarmente adatto per casseforme complesse e per l'uso con calcestruzzo autocompattante. Inoltre Blasoco VFE 39 è universalmente utilizzabile per tutte le casseforme tradizionali in acciaio, legno e materiali plastici per opere infrastrutturali e l'edilizia ed è adatto per forme riscaldabili fino a 80 °C, come anche per i prefabbricati.

## Proprietà del prodotto

- Emulsione pronta all'uso e facile da applicare
- Forma una pellicola antiagglomerante fina, idrorepellente e resistente alla pioggia
- Ottima adesione
- Effetto antiagglomerante fisico-chimico
- Esente da solventi, poco odoroso
- Facilmente biodegradabile, atossico

## Vantaggi

- Conferisce al calcestruzzo una superficie chiara e omogenea di qualità a vista
- Separazione pulita tra cassaforma e superficie del calcestruzzo. Inoltre la cassaforma è protetta contro il lavaggio e la corrosione
- Egregiamente adatto per applicazioni su casseforme in posizione perpendicolare
- Non rilascia residui, riduce il dispendio nella pulizia e assicura superfici pulite
- Non crea problemi nell'uso in sale di fabbricazione, nessun rischio d'esplosione, evaporazione minima sugli elementi riscaldati, buona compatibilità cutanea, innocuo per l'igiene sul posto di lavoro
- È innocuo per l'ambiente e la salute del personale

**Applicazione:** Blasoco VFE 39 è un'emulsione pronta all'uso e non dovrebbe essere miscelata con altri prodotti. L'agente disarmante Blasoco VFE 39 dev'essere spruzzato finemente e uniformemente (a linee) sulla cassaforma asciutta e libera da impurità. Per l'applicazione consigliamo l'uso di uno spruzzatore manuale in acciaio inox con un ugello piatto. La pressione di applicazione dovrebbe essere tra 3 e 4 bar. Durante l'applicazione si formano delle goccioline bianche. Prego non pulire! Per la cementazione bisogna attendere fino a quando non sono più visibili le goccioline bianche e si è formata una pellicola antiagglomerante compatta sulla cassaforma.

Con combinazioni di materiali sconosciute, prego eseguire una prova preliminare!

**Consumo:** La quantità utilizzata dipende dal tipo e dalla qualità della superficie della cassaforma e dalle condizioni atmosferiche durante l'applicazione:

### Tipo di rivestimento della cassaforma

– **Pelle del cassero non assorbente o molto debolmente assorbente**

(pannelli per casseforme trattati in superficie, pannelli di compensato trattati in superficie o rivestiti con film, casseforme di alluminio e di acciaio, casseforme di plastica, tubi per casseforme di metallo o di plastica, ecc.)

– **Pelle di cassaforma leggermente assorbente**

(pannelli a 3 strati trattati superficialmente e pannelli strutturali in legno, compensato impiallacciato con pellicola di rivestimento assorbente, pannelli di compensato, ecc.)

– **Cassaforma aspirante pelle**

(pannelli piattati e segati, pannelli truciolari senza rivestimento, ecc.)

### Fertilità:

– 1 litro per ca. 40-60 m<sup>2</sup>

– 1 litro per ca. 30-45 m<sup>2</sup>

– 1 litro per ca. 20-35 m<sup>2</sup>

**Stoccaggio:** vedi retro

# Blasoco VFE 39

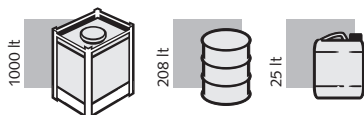
Art. 00939-01

**Stoccaggio:** Blasoco VFE 39 è da conservare nell'imballaggio originale chiuso a temperature  $> 0^{\circ}\text{C}$ . Evitare la radiazione solare diretta a temperature estreme.

**Durata:** 6 mesi

<b>Dati fisico-chimici:</b>	Base:	Derivati di olio vegetale emulsionanti in acqua	
	Colore:	Lattiginoso	
	Odore:	Leggero	
	Densità a $20^{\circ}\text{C}$ :	0.964 g/ml	DIN 51757
	Punto d'infiammabilità:	$> 100^{\circ}\text{C}$	DIN EN ISO 2592
	Valore pH:	10	

<b>Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:</b>	ADR/SDR:	Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto
	Precauzioni:	Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali
	Biodegradabilità:	Facilmente biodegradabile secondo OECD 301 B
	Classe di pericolosità per le acque:	Leggermente pericoloso (WGK 1)
	Codice rifiuti CE / OPIR:	13 08 02
	Codice rifiuti CH:	Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)
Classificazione ed etichettatura:	vedi scheda di sicurezza	



**Imballaggi:** Container: 1000 l

Fusto: 208 lt

Bidone: 25 lt

*Le specifiche riportate sottostanno ad un ritmo di cambiamento rapido. Per cui ci riserviamo le modifiche. Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile di danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. È quindi ovvio che non risulti alcun obbligo giuridico da parte nostra.*

39.590 I (0919)