

Blasoco VF

Art. 00781-01

Descrizione: Blasoco VF è un olio disarmante rapidamente biodegradabile con effetto di separazione chimico-fisica.

Campo d'applicazione: Blasoco VF esercita un effetto di separazione piuttosto efficace, il che lo rende particolarmente adatto alla scasseratura di forme complesse, tipicamente utilizzate nella prefabbricazione di elementi in calcestruzzo e con casseforme arcuate. Inoltre, è universale ed utilizzabile per tutte le casseforme usuali. Il prodotto è fornito pronto all'uso ed è applicabile tramite spruzzatore, pennello o straccio. Durante l'applicazione prestare attenzione a distribuirlo possibilmente sotto forma di una pellicola sottile e omogenea. L'applicazione deve essere eseguita su una superficie pulita.

Proprietà del prodotto

- fluido
- Biodegradabile, classe di pericolosità delle acque WGK 1
- Privo di solventi, odore debole
- Separazione chimico-fisica

Vantaggi

- Consumo minimo. Pellicola disarmante sottile, meccanicamente resistente e idrorepellente, non lascia residui sulle superfici di calcestruzzo.
- Rischio ambientale minimo in presenza di contatto diretto con il terreno e con le acque, pertanto è ideale anche per la costruzione di gallerie e di opere idrauliche
- Impiego senza problemi nelle sale di produzione, nessun rischio di esplosione, evaporazione minima su elementi riscaldati, buona compatibilità dermatologica, sicurezza igienica per gli operatori
- Non lascia residui sulle superfici di calcestruzzo, che possono condurre a danni di adesione dell'intonaco.

Applicazione: Per ottenere una superficie del calcestruzzo a vista omogenea e senza macchie è necessaria la formazione di una pellicola disarmante molto sottile e regolare. Idealmente l'applicazione viene fatta con uno spruzzatore manuale con ugello a getto piatto. Rimuovere il fluido disarmante in eccesso con uno straccio.

Consumo: Il consumo dipende dal tipo e dalle caratteristiche della superficie delle casseforme, oltre che dalle caratteristiche climatiche presenti durante l'applicazione:

Tipo di involucro della cassaforma:

Struttura assente o con assorbimento minimo

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

Struttura ad assorbimento minimo

(pannelli a tre strati con trattamento superficiale e pannelli con struttura in legno, compensato verniciato con pellicola assorbente, pannelli di compensato, ecc.)

Struttura assorbente

(tavole tagliate grezze e piallate, pannelli truciolari senza rivestimento, ecc.)

Resa:

1 litro per ca. 60-90 m²

1 litro per ca. 45-70 m²

1 litro per ca. 30-55 m²

Dati fisico-chimici:

Colore:	<i>giallo chiaro</i>	
Odore:	<i>debole</i>	
Viscosità a 40 °C:	<i>3,5 - 4,0 mm²/s</i>	<i>DIN 51659-2</i>
Densità a 20 °C:	<i>0,82 g/cm³</i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
Punto di scorrimento:	<i>-21 °C</i>	<i>DIN ISO 3016</i>
Punto d'infiammabilità:	<i>138 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

vedere retro

Blasoco VF

Art. 00781-01

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

– ADR/RID:	Merce non pericolosa
– Precauzioni:	Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici.
– Biodegradabilità:	69% in 28 giorni secondo OECD 301B
– Classe di pericolosità per le acque:	Debolmente pericoloso per le acque (WGK 1)
– Codice rifiuti LVA/CE:	13 02 05 / 16 03 05
– Codice rifiuti CH:	Identico al codice rifiuti CE (in conformità al VeVA del 01.01.06)



Dimensioni degli imballaggi: Container (GRV): 1022 l • Fusto: 208 l • Tanica: 24 l

Le specifiche dichiarate sono sottoposte a rapidi cambiamenti. Pertanto ci riserviamo di apportare modifiche. Le indicazioni contenute sulla presente scheda tecnica si basano sulle proprietà e sulle possibilità d'impiego a noi conosciute. Tuttavia, in generale, questi dati non hanno valore giuridico. Blaser Swisslube AG non sarà ritenuta responsabile di danni derivanti da un uso improprio dei prodotti. 39.510 l (0621)