

Blasoco M 8

Art. 00780-01

Descrizione: Blasoco M 8 è un fluido disarmante liquido e privo di solventi con effetto di separazione fisica e protezione contro la corrosione.

Campo d'applicazione: Blasoco M 8 è ideale per la protezione delle betoniere, dei macchinari per l'edilizia, dei veicoli di trasporto e di tutti gli altri attrezzi impiegati nella lavorazione del cemento. Assicura che il cemento fresco e l'intonaco non aderiscano alle superfici metalliche e che queste possano essere facilmente pulite al termine del lavoro. Contemporaneamente protegge le superfici trattate dalla corrosione. Previene la formazione di sapone metallico in occasione di impiego di spruzzatori e di sistemi di spruzzatura con tubazioni zincate, in rame o in ottone.

Proprietà del prodotto

- Privo di solventi
- fluido
- Separazione fisica
- Impedisce la formazione di saponi metallici
- Protezione contro la corrosione
- Classe di pericolosità per le acque WGK 1

Vantaggi

- Impiego senza problemi nelle sale di produzione, nessun rischio di esplosione, buona compatibilità dermatologica, sicurezza igienica per gli operatori
- Consumo minimo, pellicola disarmante sottile, meccanicamente resistente e idrorepellente, buone proprietà di scorrimento.
- Non lascia residui di intonaco e di cemento sulle superfici
- Non provoca l'otturazione di spruzzatori con ugelli e condotti metallici, zincati o in metallo non ferroso.
- Protegge dalla corrosione le superfici trattate
- Rischio ambientale minimo in presenza di contatto diretto con il terreno e con le acque

Applicazione: Per ottenere una protezione efficace da adesioni di cemento e intonaco, è necessaria la formazione di una pellicola disarmante uniforme. Per raggiungere un effetto ottimale della protezione del miscelatore, deve essere applicato su una superficie priva di adesioni di cemento e di intonaco. Idealmente l'applicazione viene fatta con uno spruzzatore manuale con ugello a getto piatto.

Consumo: Il consumo dipende dal tipo e dalle caratteristiche delle superfici:
- Superfici in acciaio e in metallo leggero: - 1 litro per ca. 40-50 m²

Dati fisico-chimici:	Colore:	<i>incolore</i>	
	Odore:	<i>debolmente amminico</i>	
	Viscosità a 40 °C:	<i>8 mm²/s</i>	<i>DIN 51659-2</i>
	Densità a 20 °C:	<i>0,826 g/cm³</i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
	Punto di scorrimento:	<i>-18 °C</i>	<i>DIN ISO 3016</i>
	Punto d'infiammabilità:	<i>140 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

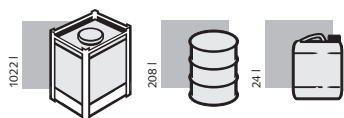
vedere retro

Blasoco M 8

Art. 00780-01

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:	ca. 50% in 28 giorni secondo OECD 301 B
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)
Classificazione e etichettatura:	Vedere la scheda di sicurezza



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.

39.554 l (0321)