

Blasoco AK

Art. 00945-01

Descrizione: Blasoco AK è un fluido disarmante per bitume, facilmente biodegradabile, che può essere impiegato su cilindri e ruote in gomma per la compattazione dell'asfalto, sulle piattaforme per camion e nella produzione di rivestimenti, per impedire l'adesione di bitume e di asfalto.

Campo d'applicazione: Come fluido disarmante per bitume idrosolubile, per la protezione di cilindri e ruote in gomma per la compattazione dell'asfalto, sulle piattaforme per camion e per le apparecchiature, viene utilizzato in una concentrazione di 5 - 20% e diluito in acqua durante le operazioni di compattazione o prima dello spillaggio.
Il prodotto diluito viene aggiunto nella tanica dell'acqua del cilindro di montaggio, oppure viene applicato sulla superficie da proteggere con uno spruzzatore. Durante l'applicazione prestare attenzione a distribuire possibilmente sotto forma di una pellicola sottile e omogenea. L'applicazione deve essere eseguita su una superficie pulita.

Proprietà del prodotto

- Separazione fisica estremamente efficace
- Può essere diluito con acqua per un uso ottimizzato nel campo di applicazione.
- Privo di solventi, odore debole
- La qualità della miscela non ne risentirà

Vantaggi

- Non lascia residui ed è facile da pulire.
- Consumo minimo, pellicola disarmante sottile, meccanicamente resistente e idrorepellente, non lascia residui sulle casseforme e sulle superfici di calcestruzzo.
- Impiego senza problemi nelle sale di produzione, nessun rischio di esplosione, evaporazione minima su elementi riscaldati, buona compatibilità dermatologica, sicurezza igienica per gli operatori.
- Livello di qualità eccellente.

Applicazione: Per ottenere una protezione efficace da adesioni di bitume e asfalto, è necessaria la formazione di una pellicola disarmante uniforme. Per raggiungere un effetto ottimale del fluido disarmante per bitume, deve essere applicato su una superficie priva di depositi di bitume e di asfalto. Idealmente l'applicazione viene fatta con uno spruzzatore manuale con ugello a getto piatto. Il concentrato si solidifica a una temperatura inferiore a 6°C. Se si utilizza Blasoco AK con temperature inferiori a 6°C, il concentrato dovrà essere mescolato puro a Blasofreeze (Art. 122).
Resistenza al gelo fino a -10°C: 1 kg Blasoco AK (Art. 945) + 0,2 kg Blasofreeze (Art. 122).
Resistenza al gelo fino a -20°C: 1 kg Blasoco AK (Art. 945) + 0,3 kg Blasofreeze (Art. 122).

Consumo:

- Il consumo dipende dal tipo e dalle caratteristiche della superficie:
- Piattaforme per camion da 5 m²: - ca. 2 litri di soluzione
 - Tino con capacità di 1 tonnellata, superficie interna 4,3 m² e temperatura di miscelazione di 160 °C: - ca. 0,3 litri per lotto

Concentrazione d'utilizzo:

- Cilindri di montaggio: - 5-10%
- Piattaforme per camion: - 5-10%
- Tino da trasporto con temperature della miscela < 160 °C: - 10-15%
- temperature della miscela > 160 °C: - 15-20%

Dati fisico-chimici:

- Colore: giallo (fluorescente)
 - Odore: caratteristico
 - Viscosità a 40 °C: 108 mPas
 - Densità a 20 °C: 1,01 g/cm³
 - Punto di scorrimento: 6 °C
- DIN EN ISO 12185
DIN ISO 3016

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

vedere retro

Blasoco AK

Art. 00945-01

Misure protettive: **Attenzione, rischio di gravi lesioni oculari.** Rispettare le misure di protezione della scheda di sicurezza UE. **Protezione degli occhi:** Indossare occhiali protettivi con protezione laterale EN 166. **Protezione delle mani:** Guanti adeguati: in nitrile, spessore minimo: 0,3 mm, ad es. Ultranitrl tipo 491. Rispettano le norme DIN/EN 374-2 e 374-3.

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

– ADR/RID:	Merce non pericolosa
– Precauzioni:	Non lasciare che il prodotto raggiunga acque di scarico, acque sotterranee e acque superficiali. Rischio di inquinamento dell'acqua potabile già in presenza di minime fuoriuscite nel sottosuolo.
– Biodegradabilità:	85% in 28 giorni secondo OECD 301F (sostanza madre)
– Classe di pericolosità per le acque:	Notevolmente pericoloso per le acque (WGK 2)
– Codice rifiuti LVA/CE:	16 10 01
– 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:

Fusto: 208 lt • Tanica: 25 lt

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 Swissslube AG non sarà ritenuta responsabile di danni derivanti da un uso improprio dei prodotti. 34.514 I (1019)