

# Betopro WX-G

Art. 00940-01

**Descrizione:** Betopro WX-G è un agente disarmante per calcestruzzo di tipo ceroso su base di grassi vegetali e oli.

**Campo d'applicazione:** Betopro WX-G è particolarmente adatto per l'applicazione sui negativi di stampi in polistirolo, die cartone, ecc.. Inoltre è universalmente utilizzabile per tutte le casseforme tradizionali in acciaio, legno e materiali plastici per opere infrastrutturali e l'edilizia.

## Proprietà del prodotto

- Cera pronta all'uso e facile da applicare
- Effetto antiagglomerante fisico
- Componenti ottimamente mirati
- Esente da solventi, poco odoroso

## Vantaggi

- Confersisce al calcestruzzo una superficie chiara e omogenea di qualità a vista
- Non rilascia residui, riduce il dispendio nella pulizia e assicura superfici pulite
- Effetto disarmante perfetto con temperature elevate > 35 °C
- 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

**Applicazione:** Betopro WX-G è una cera pronta all'uso e non dovrebbe essere miscelata con altri prodotti. Betopro WX-G dev'essere applicato con un pennello o un panno finemente e uniformemente sulla forma asciutta e libera da impurità. La facile e rapida rimozione dopo l'uso minimizza il danneggiamento del prodotto finito e della forma.

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

**Consumo:** La quantità di consumo dipende dal tipo di struttura superficiale:

- Forme in acciaio/Casseforme in acciaio:	- 1kg per ca. 20 m <sup>2</sup>
- Casseforme piane con strato plastico:	- 1kg per ca. 20 m <sup>2</sup>
- Legno ruvido:	- 1kg per ca. 10 m <sup>2</sup>
- Legno piallato:	- 1kg per ca. 15 m <sup>2</sup>
- Casseforme in materiale plastico:	- 1kg per ca. 20 m <sup>2</sup>

**Stoccaggio:** Conservare Betopro WX-G nell'imballaggio originale chiuso a temperature > 0 °C. Evitare la radiazione solare diretta e temperature estreme.

**Durata:** 24 mesi

<b>Dati fisico-chimici:</b>	Base:	Emulsione cerosa da grassi vegetali / oli	
	Colore:	verde	
	Odore:	leggero	
	Densità a 20 °C:	0.900 g/ml	DIN 51757
	Punto di infiammabilità:	> 100 °C	DIN EN ISO 2592

**Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:**

vedi retro

# Betopro WX-G

Art. 00940-01

## Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SDR:

Precauzioni:

Classe di pericolosità per le acque:

Codice rifiuti CE / OPIR:

Codice rifiuti CH:

Classificazione ed etichettatura:

Merce non pericolosa

Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico,  
sotterranea, acque in superficiali.

WGK 1, leggermente pericoloso

13 08 02

Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.02.06)

Vedi scheda di sicurezza



**Imballaggi:** Caldaia: 10 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 Swisslube 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.*

39.589 I (0118)