



DUROPP®

DEFOAM**Codice articolo: 50.200****Scheda
tecnica****Descrizione del prodotto**

DUROPP® Defoam è un polimero assorbitore d'acqua per ridurre le bolle d'aria nelle miscele di calcestruzzo da fluide ad autocompattanti. Fa parte del sistema multicomponente DUROPP® Wetcast per la produzione di prodotti di calcestruzzo di elevata qualità tramite cemento autocompattante.

CARATTERISTICHE**Campo di applicazione**

Per la produzione di calcestruzzo altamente fluido e autocompattante, adatto per l'utilizzo specifico nell'industria della prefabbricazione. DUROPP® Defoam è specificamente concepito per le formulazioni autocompattanti di calcestruzzo con la miscela di sostanze minerali DUROPP® Compund e con l'additivo speciale DUROPP® Plast.

Caratteristiche

DUROPP® Defoam produce un assorbimento dell'acqua dei pori e delle cavità di ritiro nelle miscele di materiali da costruzione minerali.

DUROPP® Defoam consente di ottenere

- una miscela di calcestruzzo con un basso contenuto di pori
- un miglioramento delle superfici visive.

Caratteristiche

materie prime:	alcol grasso alcossilato
Colore:	incolore
Formato:	liquido
pH:	7 ± 1
Spessore (a 20 °C):	0,92 ± 0,02 g/ml
temperatura di lavorazione:	temperatura di stoccaggio senza limitazioni (temperatura cemento +5°C)
Durata:	ca. 12 mesi
Stoccaggio:	proteggere dallo sporco, richiudere bene il contenitore dopo l'uso

**DATI
TECNICI****Dosaggio**

Campo di dosaggio consigliato: 0,1 – 0,2 M-% sul peso del legante.
La quantità da aggiungere è da determinarsi in base alle caratteristiche che si vogliono conferire al calcestruzzo e deve essere stabilita nel corso di un collaudo iniziale.
Informazione importante: L'impiego di additivi aeranti non è possibile utilizzando DUROPP® Defoam!

**INDICAZIONI
PER LA
LAVORAZIONE**



Scheda
tecnica

Indicazioni per la lavorazione

- Per l'impiego di DUROPP® Defoam è necessaria una prova della funzionalità prima del suo utilizzo tramite un collaudo iniziale.
- L'aggiunta dovrebbe essere effettuata preferibilmente nella miscela di calcestruzzo umida o insieme all'aggiunta del fondente.

Sicurezza sul lavoro

- Non è merce pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto
- Classe di pericolosità per le acque 1 (autocertificazione)
poco inquinante per le acque
- Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza

Confezioni

Tanica in PVC da 27,5 kg lordo per netto
Fusto in polimero da 190 kg lordo per netto
Container (netto) da 920 kg
Fornitura con autocisterna su richiesta

**INDICAZIONI
PER LA
LAVORAZIONE**

**INFORMAZIONI
GENERALI**

Commento:

Per l'utilizzo dei nostri prodotti generalmente è sufficiente attenersi alle comuni norme di igiene sul lavoro. Le materie prime che lavoriamo e i nostri prodotti finiti sono sottoposti a rigidi controlli in fabbrica. Ci riserviamo di apportare modifiche che presuppongano un avanzamento tecnologico. Il controllo esterno viene effettuato da servizi nazionali di ispezione. Tutti le indicazioni si riferiscono a situazioni normali e sono state rese secondo coscienza. Dalle indicazioni della presente scheda tecnica non possono derivare vincoli legali diretti. Si ricorda di verificare l'idoneità dei nostri prodotti all'impiego nei processi previsti.
Ultimo aggiornamento 07/14