

Protejați, mențineți, separați

Cu Ortolan puteți separa ușor și sigur betonul întărit din cofraj. Avantajul separării ușoare: obțineți beton arhitectural de primă clasă, evitați porii și cavitățile. Și asta fără a afecta întărirea sau colorarea betonului tău. În același timp, decofrânții protejează și mențin cofrajul, au un efect de inhibare a coroziunii și îi pot astfel prelungi durata de viață. Pentru suprafețe de beton de înaltă calitate.

Accesorii

MC-Pump 1	Pompă pentru canistră
MC-Pump 2	Pompă pentru butoi
MC-Pump 3	Pompă manuală purtată în spate
MC-Spezialspritze	Pompa manuală cu control al presiunii



Descriere

- Efect de separare foarte bun
- Pentru suprafețe de beton de înaltă calitate
- Protejează și îngrijește cofrajul
- Inhibarea coroziunii
- Stabil la intemperii
- Ușor pulverizabil
- Consum economic
- Miros redus
- Gata de folosire
- Fără solvenți
- Lichid
- Rapid biodegradabil conform OCDE 301-F

Arii de utilizare

- Se aplică universal în construcții din beton și beton armat
- Pentru tipuri de cofraje absorbante și neabsorbante
- Pentru cofraje încălzite până la +80 ° C

Caracteristici

Densitate

0,85 g/cm³

Viscozitate

12 s

Consum

10–15ml/m²(Cofraje neabsorbante)

15–30ml/m²(Cofraje absorbante)

Punct de aprindere

> 140°C

Clasa de pericolozitate pentru apă

WGK 1

GISCODE

BTM 20

Ambalare

30 | Canistre

200 | Butoi

1000 | Container



Ortolan

Classic711

Decofrant universal pentru toate tipurile de cofraje

Descriere

- Efect de separare foarte bun
- Pentru suprafețe de beton de înaltă calitate
- Protejează și îngrijește cofrajul
- Inhibarea coroziunii
- Stabil la intemperii
- Ușor pulverizabil
- Consum economic
- Miros redus
- Gata de folosire
- Fără solvenți
- Lichid
- Rapid biodegradabil conform OCDE 301-F

Arii de utilizare

- Se aplică universal în construcții din beton și beton armat
- Pentru tipuri de cofraje absorbante și neabsorbante
- Pentru cofraje încălzite până la +80 ° C

Caracteristici

Densitate

0,85 g/cm³

Vîscozitate

14 s

Consum

10–15ml/m²(Cofraje neabsorbante)
15–30 ml/m²(Cofraje absorbante)

Punct de aprindere

> 140 °C

Clasa de pericolozitate pentru apă

WGK 1

GISCODE

BTM 20

Ambalare

30 | Canistre
200 | Butoi
1000 | Container



Ortolan

Classic725

Decofrant hidrofob cu protecție la coroziune pentru cofraje umede

Descriere

- Efect de separare foarte bun
- Pentru suprafețe de beton de înaltă calitate
- Pote fi aplicat imediat după curățare cu apă
- Protejează și îngrijește cofrajul
- Inhibarea coroziunii
- Stabil la intemperii
- Ușor pulverizabil
- Consum economic
- Gata de folosire
- Fără solvenți
- Lichid

Arii de utilizare

- Se aplică universal în construcții din beton și beton armat
- Pentru tipuri de cofraje absorbante și neabsorbante
- Pentru cofraje umede

Caracteristici

Densitate

0,84 g/cm³

Vîscozitate

14 s

Consum

10–15ml/m²(Cofraje neabsorbante)
15–30 ml/m²(Cofraje absorbante)

Punct de aprindere

> 140 °C

Clasa de pericolozitate pentru apă

WGK 1

GISCODE

BTM 20

Ambalare

30 | Canistre
200 | Butoi
1000 | Container

Ortolan

Classic731

Decofrant special pentru cofraje non-absorbante

Descriere

- Efect de separare extrem de bun
- Pentru suprafețe de beton de înaltă calitate beton arhitectural
- Pentru o peliculă deosebit de subțire de decofrat
- Protejează și îngrijește cofrajul de oțel
- Inhibarea coroziunii
- Stabil la intemperii
- Ușor pulverizabil
- Consum economic
- Gata de folosire
- Mros ușor
- Lichid

Arii de utilizare

- Se aplică universal în construcții din beton și beton armat
- Pentru cofraje neabsorbante
- Pentru beton arhitectural
- Pentru cofraje încălzite până la +80 ° C

Caracteristici

Densitate

0,84 g/cm³

Vîscozitate

11 s

Consum

10–15ml/m²

Punct de aprindere

> 64 °C

Clasa de pericolozitate pentru apă

WGK 1

GISCODE

BTM 30

Ambalare

30 | Canistre
200 | Butoi
1000 | Container