

## Q8 Dalton 320

Ontkistingsolie voor cellenbeton

### Omschrijving

Q8 Dalton 320 is een onovertroffen ontkistingsolie voor cellenbeton. Deze olie garandeert een uitzonderlijke oppervlaktekwaliteit en zuivere mallen. Dankzij de chemisch actieve componenten en het lage frictievermogen van de olie zijn betonblok en mal gemakkelijk van elkaar te scheiden. Q8 Dalton 320 is gemakkelijk aan te brengen, maakt geen vlekken en biedt uitzonderlijke roest- en corrosiebescherming en een laag oliegebruik.

### Toepassingen

Q8 Dalton 320 wordt gebruikt bij de productie van cellenbetonproducten zoals prefab blokken, balken, geraamten, platen, bekleding enz. De Q8 Dalton reeks werd succesvol getest, wordt gebruikt of is goedgekeurd door Ytong, Xella, Masa-Henke en Wehrhahn.

### Voordelen

- Beperkt oliegebruik brengt lagere onderhoudskosten met zich mee
- Voortreffelijk vloeiingseffect
- Optimale kleefkracht
- Betrouwbaar en duurzaam dankzij doeltreffende ontkisting
- Verrijkt met speciale additieven
- Uitzonderlijke oppervlakteafwerking
- Voortreffelijk bestand tegen roest

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright and Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,887
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	290
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

De Q8 Dalton reeks moet gelijkmatig en spaarzaam met lagedrukspuit of een borstel worden aangebracht op een droog oppervlak, bij voorkeur onmiddellijk na het strippen.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Dalton 320 is **1.26 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

