

## Q8 Dalton 220

Ontkistingsolie voor cellenbeton

### Omschrijving

Q8 Dalton 220 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 220 is gemakkelijk aan te brengen, maakt geen vlekken en biedt uitzonderlijke roest- en corrosiebescherming en een laag oliegebruik.

### Toepassingen

Q8 Dalton 220 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

- Laag oliegebruik leidt tot lagere onderhoudskosten
- Verhoogde betrouwbaarheid door doeltreffende ontkisting

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright and Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.8937
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	227
Stolpunt	D 97	°C	-9
Vlampunt, COC	D 92	°C	278
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1A

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.