

## Q8 Dalton 320



### Aprašymas

- Q8 Dalton yra liejinių išėmimo iš formų alyva, specialiai sukurta akytojo betono gamybai.

### Paskirtis

- Gaminant autoklavinį akytąjį betoną (AAC), cemento mišinys supilamas į formą, kur jis padidėja dėl dujų burbuliukų, kurie susidaro proceso metu.
- Šios specifinės sąlygos (pvz., kilimas) reikalauja formų tepimo alyvos, kuri garantuotų gerą akytojo betono paviršiaus kokybę ir švarias formas. Q8 Dalton yra specialiai sukurta šiam tikslui.

### Privalumai

- Užtikrina kokybiškus paviršius ir formų švarą
  - Chemiškai aktyvūs komponentai ir mažinančios trintį alyvos savybės suformuoja puikų skiriamąjį sluoksnį tarp betono liejinio kraštų ir formos.
  - Beveik nepalieka jokių apnašų formose, kuris apsaugo nuo papildomo valymo
  - Liejinių išėmimo iš formų alyva nepalieka dėmių ant paviršiaus
- Lengva naudoti
  - Užtikrina puikų drėkinimo ir sukibimo efektą, dėl kurio susidaro gražus ir vientisas sluoksnis formose
  - Mažas miglos formavimasis purškiant
- Mažas alyvos suvartojimas
  - Optimali klampa užtikrina ekonomišką naudojimą
  - Gali būti naudojamas preciziškas ir efektyvus plonas alyvos sluoksnis
- Gera apsauga nuo rudžių ir korozijos
  - Specialūs priedai apsaugo metalą nuo rudžių ir korozijos

### Specifikacijos

- Q8 Dalton buvo sėkmingai išbandytas, naudotas ir patvirtintas:
  - Ytong (the Nyderlandai)
  - Xella (Belgija)
  - MASA-HENKE
  - WEHRHAHN

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	320
Išvaizda	KPI 70		šviesi ir skaidri
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/ m <sup>3</sup>	887
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	25.1
Klampos indeksas	D 2270	-	101
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	290
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-12
Bendrasis rūgštinis skaičius	D 664	mg KOH/g	0.4
Rūdijimo testas, A ir B, 24h	D 665	-	praėjo

Aukščiau nurodyti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.