

Q8 Dalton 500

Aprašymas

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

Paskirtis

- Gaminant autoklavinį aktyvą 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 aktyvo betono paviršiaus kokybę ir švarias formas. Q8 Dalton yra specialiai sukurtas 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	500
Išvaizda	KPI 70		šviesi ir skaidri
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/ m ³	900
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	500
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	33.8
Klampos indeksas	D 2270	-	101
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	300
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.

KPR&T/06-11-2013, psl. 1/1

