

Q8 Da Vinci 20



Aprašymas

- Priemonė betoniniams liejiniams išimti iš klojinių, suteikianti detalėms glotnų paviršių bei užtikrinanti lengvą išėmimą.

Paskirtis

- Q8 da Vinci produktų linija specialiai sukurta betoniniams liejiniams, kai alyva sudaro plėvelę tarp betono ir tarp klojinių.
- Ši plėvelė/sluoksnis yra esminė proceso dalis, kaip ir cheminė produkto sudėtis, kuri sąlygoja muilo darinių sąsajų formavimąsi, o alyvoje esantys esteriai gali žymiai sumažinti trintį.
- Q8 da Vinci 20 yra naudojama skubiam betono liejimui

Privalumai

- Užtikrina puikią paviršiaus kokybę ir klojinio švarą
- Lengva naudoti
Dėl mažos produktų klampos, jie gali būti lengvai naudojami juos tepant teptukų.
- Tūrio optimizavimas
Laboratoriniai ir lauko bandymai parodė tikslius naudojimo kiekius. Q8 da Vinci produktų grupė optimizuos naudojimą ir kaštus.
- Šviesios spalvos bazinės alyvos, iš kurių sudaryti Q8 da Vinci grupės produktai, palengvina klojinių kokybės tikrinimą.

Rekomendacijos

- Q8Oils naudoja laboratorinius tyrimus, atkartojančius sąlygas darbo vietoje. Q8 da Vinci leidžia išgauti glotnų paviršių, be dažymo ar dulkių susiformavimo, išliekant klojiniai švaram.

	✓ Kokybiška alyva liejiniams	✗ Nekokybiška alyva liejiniams
Klojinys		
Betonas		

Q8 Da Vinci 20

Savybės



Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Tipas/klasė			20
Išvaizda, vizuali	KPI 70	-	šviesi ir skaidri
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	864
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	20.0
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	180
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-15
Bendrasis rūgštinis skaičius	D 664	mg KOH/g	1.6
Rūdijimo testas, A ir B, 24 h	D 665	-	praėjo
Biologinis suardomumas per 28 dienas	OECD 301 B	%	

Aukščiau pateikti skaičiai nėra specifikacijos. Tai tipinės vertės su leistiniais gamybos nuokrypiais.