

Q8 da Vinci P 8



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.
- Dažniausiai naudojama:
 - betono išformavimui .

Privalumai

- Užtikrina puikią paviršiaus kokybę ir klojinio švarą
- Lengva naudoti purškiant ar tepant.
- 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. Tinkama naudoti prie žemos temperatūros.

Rekomendacijos

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 P 8



Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Tipas/klasė			P 8
Išvaizda, vizuali	KPI 70	-	šviesi ir skaidri
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	840
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	8.0
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	148
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-21
Bendrasis rūgštinis skaičius	D 664	mg KOH/g	10.0
Rūdijimo testas, A ir B, 24 h	D 665	-	praėjo
Biologinis suardomumas per 28 dienas	OECD 301 B	%	55

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