

## 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
  - Skubiam betono liejimui –formavimui

## Privalumai

- Užtikrina puikią paviršiaus kokybę ir klojinio švarą
- Lengva naudoti purškiant ar tepant teptuku
- 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.
- Pristatomas esterio pagrindu biologiškai skaidus produktas  
Dėl tinkamo biokomponentų pasirinkimo, Q8 da Vinci Bio 5 pasižymi puikiomis biologinio skaidumo savybėmis: 87.23% per 28 dienas.

## Rekomendacijos

Q8 da Vinci leidžia išgauti glotnų paviršių, be dažymo ar dulkių susiformavimo, išliekant klojiniai švariam.

	✓ <b>Kokybiška alyva liejiniams</b>	✗ <b>Nekokybiška alyva liejiniams</b>
<b>Klojinys</b>		 Scratches
<b>Betonas</b>		 Scratches

## Q8 da Vinci Bio 5

### Savybės



Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
<b>Tipas/klasė</b>			<b>Bio 5</b>
Išvaizda, vizuali	KPI 70	-	šviesi ir skaidri
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	880
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.0
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	185
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30
Bendrasis rūgštinis skaičius	D 664	mg KOH/g	2.3
Rūdijimo testas, A ir B, 24 h	D 665	-	praėjo
Biologinis suardomumas per 28 dienas	OECD 301 B	%	87

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