

Q8 da Vinci AM 4



Aprašymas

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

Paskirtis


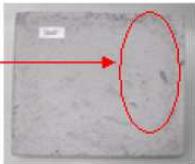
- Q8 da Vinci produktų linija specialiai sukurta betoniniams liejiniams, kai alyva sudaro plėvelę tarp betono ir tarp klojinių.
- Ši plėvelė/sluoksnis yra esminė proceso dalis, kaip ir cheminė produkto sudėtis, kuri sąlygoja muilo darinių sąsajų formavimąsi, o alyvoje esantys esteriai gali žymiai sumažinti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

Privalumai

- Užtikrina puikią paviršiaus kokybę ir klojinio švarą
 - Lengva naudoti purškiant.
- Q8 da Vinci AM4 turi specialius priedus, kurie neleidžia susiformuoti rūkui
Dėl mažos produktų klampos, jie gali būti lengvai naudojami juos 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.

Rekomendacijos

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

	✓ GOOD QUALITY DEMOULDING OIL	✗ LOW QUALITY DEMOULDING OIL
Mould		 Scratches
Concrete		 Scratches



Q8 da Vinci AM 4

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Tipas/klasė			AM 4
Išvaizda, vizuali	KPI 70	-	šviesi ir skaidri
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	813
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	4.0
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	128
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-24
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.