

Mineralsk forskallings-/formolie til brug ved støbning i beton

**Anvendelse**

Q8 da Vinci TLM anbefales hovedsageligt indenfor betonindustrien til anvendelse i alle støbeforme af stål-, træ- eller plastmaterialer. Produktet indgår således i fremstilling af fundamenter, rør, fliser m.m. Slipgenskabernes forringelse ikke, selv når lettere vibrokompaktering er en del af fremstillingsprocessen. Produktet kan desuden anvendes til rustbeskyttelse af udstyr, som midlertidigt ikke benyttes.

Q8 da Vinci TLM anvendes til alle støbeopgaver især ved forskalling og støbning af fliser eller lette elementer og velegner sig til påføringsmetoder som pensling, sprøjtning, rulning eller svabring.

**Egenskaber og fordele**

Q8 da Vinci TLM opnår bemærkningen "god" bionedbrydelighed ifølge testmetoden CEC-L-33-A-93. Den høje bionedbrydelighed tilskrives baseoliernes høje raffineringsgrad og renhed samt nøje udvalgte slipforbedrende additiver. Desuden udviser produktet minimal sundhedsrisiko, da den høje raffineringsgrad af baseolien efterlader et meget lavt aromatindhold.

**Begrænsning**

Forurening med beton- eller cementrester bør undgås, da produktets kvalitet derved forringes. Produktet kan påvirke visse gummikvaliteter.

**Tekniske analysedata**

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15° C	840	kg/m <sup>3</sup>	D 4052
Kinematisk viskositet ved 40° C	7,3	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Flammepunkt, COC	138	° C	D 92
Flydepunkt	-6	° C	D 97
Total Acid Number	10	mg KOH/g	D 664
Biologisk nedbrydelighed, efter 21 dage	>73	%	CEC-L-33-A-93
MAL-kode, vejledende	00-1		