

Q8 da Vinci P 6

Formolie til brug ved støbning af beton

Anvendelse

Q8 da Vinci P 6 anbefales hovedsageligt indenfor betonindustrien til anvendelse i alle typer støbeforme af stål-, træ- eller plastmaterialer. Produktet indgår således i fremstilling af fundamenter, rør, fliser m.m. Slipgenskaberne forringes ikke, selv når lettere vibrering er en del af fremstillingsprocessen.

Q8 da Vinci P 6 anvendes til alle støbeopgaver især ved støbning af belægningssten, fundamenter og ved fremstilling af betonelementer.

Produktet kan desuden anvendes til rustbeskyttelse af udstyr, som midlertidigt ikke benyttes.

Egenskaber og fordele

Q8 da Vinci P 6 er et resultatet af lang tids udviklingsarbejde for at sikre bedst mulige formulering med hensyn til egenskaber og indholdsstoffer. Dette gør det muligt at opnå de bedste slutresultater med fineste overflader fri for huller og rene forme.

Q8 da Vinci P 6 er nem at påføre ved pensling, spraying, sprøjtning, rulning eller svabring.

Q8 da Vinci P 6 indeholder effektive slipmidler for at give produktet optimale slipegenskaber både ved hurtig afformning og ved afhærdning i formen.

Q8 da Vinci P 6 er endvidere tilsat flydepunktssænker for at sikre optimale lavtemperatuegenskaber.

Q8 da Vinci P 6 er baseret på højtraffinerede lyse baseolier for at forebygge mod misfarvning af betonen.

Endvidere modvirker det lugtgener og har en positiv effekt på arbejdsmiljøet.

Q8 da Vinci P 6 er velegnet til alle typer formmateriale og den lave viskositet gør den meget nem at påføre i et jævnt og tyndt lag.

Q8 da Vinci P 6 danner en oliefilm som gør produktet velegnet til støbeopgaver hvor trykket på formen er moderat.

Q8 da Vinci P 6. Desuden udviser produktet minimal sundhedsrisiko, da den høje raffineringsgrad af baseolien efterlader et meget lavt aromatindhold.

Begrænsning

Produktet kan påvirke visse gummikvaliteter.

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15° C	836	kg/m ³	D 4052
Kinematisk viskositet ved 40° C	6,3	mm ² /s	D 445
Flammepunkt, COC	140	° C	D 92
Flydepunkt	-21	° C	D 97
Total Acid Number	10,3	mg KOH/g	D 664
Biologisk nedbrydelighed, efter 21 dage	88	%	CEC-L-33-A-93
MAL-kode, vejledende	00-3		