

Q8 da Vinci 8

Forskallingsolie til vandret og lodret støbning

Beskrivelse

Betonformolie beregnet til at give let afformning og glat overfladefinish på det støbte emne

Anvendelse

- Q8 da Vinci er en serie af produkter specielt udviklet til betonstøbning, hvor olien skal danne en barriere mellem betonen og formen for at sikre let afformning
- Barrieren forstærkes ved kemisk dannelse af sæbeforbindelser mellem betonen og formolien, og bliver derved en kritisk del af støbeprocessen
- Q8 da Vinci 8 er typisk beregnet til forskalling og lodret støbning på stedet (in situ), og hvor der kan forekomme opvarmede forme

Specifikationer

- GISCODE: BTM20

Fordele

- Fremragende overflade finish og rene forme
- Let at påføre ensartet med sprøjtning eller børste/kost
- Påføring i et jævnt og tyndt lag giver den bedste overfladefinish og holder formolieforbruget nede
- Lys farve som giver bedre inspektion af formens beskaffenhed
- Indeholder ikke flygtige komponenter

Brugerinstruktioner

- Anbefalet påføringsmængde er ca. 0,02 liter/m² (50 m²/l) støbeoverflade - overdosering kan medføre støbehuller i betonoverfladen
- Vær obs. på at produktet kan påvirke visse gummikvaliteter som ikke er tilstrækkeligt olieresistente

Egenskaber	Metode	Enhed	Typiske data
Udseende, visuel	KPI 70	-	Klar & ren
Absolut densitet, 15 °C	D 4052	kg/m ³	840
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Flammepunkt	D 92	°C	140
Flydepunkt	D 97	°C	-15
TAN	D 664	mg KOH/g	10.0
Rusttest, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Bionedbrydelighed, 28 dage	OECD 301 B	%	55

De nævnte værdier er ikke en specifikation. De er typiske værdier angivet indenfor en produktionstolerance.

