

Q8 da Vinci P 6

Nedbrydelig betonformolie til brug ved støbning af beton

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 P 6 er typisk beregnet til rørproduktion og forskalling på stedet (in situ)

Fordele

- Tilsat et særligt additiv der sænker flydepunktet for at lette håndtering ved lave temperaturer
- 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

Referencer

- På baggrund af test og kundetilbagemeldinger kan hævdes, at Q8 da Vinci formolier sikrer glat støbning uden huller eller støvet overflade og efterlader rene forme
- Test hos Teknologisk Institut viser også, at den anvendte formolie ikke har indflydelse på eventuel efterbehandling som pudsning eller tapetsering

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

Brugerinstruktioner

- Anbefalet påføringsmængde er ca. 0,1-0,2 liter/m² støbeoverflade - overdosering kan medføre støbehuller i betonoverfladen
- Vær obs. på at produktet kan påvirke visse gummikvaliteter som ikke er tilstrækkeligt olieresistente
- MAL-kode, vejledende: 00-1
- For sikker håndtering henvises til produktets sikkerhedsdatablad



Egenskaber	Metode	Enhed	Typiske data
Udseende, visuel	KPI 70	-	Klar & ren
Absolut densitet, 15 °C	D 4052	kg/m ³	836
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	6.0
Flammepunkt	D 92	°C	134
Flydepunkt	D 97	°C	-33
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.

