

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)

Specifikationer




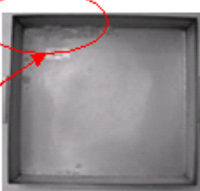

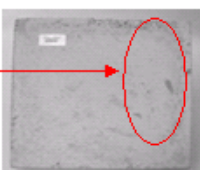
- GISCODE: BTM20

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

KPR&T/11-06-2019 Side 1/2

www.Q8.dk



- 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.

