

Q8 da Vinci P 6

Let betonformolie til arktiske forhold

Beskrivelse

Q8 da Vinci P 6 er en overlegen betonformolie med korrosionsinhibitorer og et flydepunkt på -33°C. Det er opløsningsmiddelfrit og nemt at anvende. Olien danner en barriere mellem betonen og formen og indeholder additiver til ren afformning. Q8 da Vinci giver en exceptionelt glat betonoverfladefinish og en ren, plet- og støvfri form.

Anvendelser

Q8 da Vinci P 6 anvendes til afstøbning af betonfundamentpæle, fliser og byggelementer som gulve, trapper, altaner og præfabrikerede spildevandsrør. Flydepunktet på -33°C gør denne olie perfekt til arktiske miljøer. Det påføres i stål- og krydsfinerforme. Q8 da Vinci P 6 er typisk beregnet til rørproduktion og forskalling på stedet (in situ).

Fordele

- Avanceret overfladebehandling
- Pålidelig og holdbar takket være en effektiv slipfunktion
- Lys farve
- Enestående beskyttelse mod rust
- Forstærket med særlige additiver
- Forhindrer fastklæbning
- Yderst praktisk at anvende
- Iboende bionedbrydeligt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Udseende	Visual	-	Bright and Clear
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,836
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	6.0
Flydepunkt	D 97	°C	-33
Flammepunkt, COC	D 92	°C	134
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Bionedbrydelighed, 28 dage	OECD 301 B	%	55

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Bemærkninger

Q8 da Vinci P 6 er let at påføre ensartet med sprøjtning (lavt tryk) eller pensel/børste. Påføring i et jævnt og tyndt lag giver den bedste overfladefinish og holder formolieforbruget nede. Et ekstra lag kan være nødvendigt, når det bruges på nyt eller ubehandlet træ.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 da Vinci P 6 er **1.26 kg CO₂eq / kg**.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

