

Q8 da Vinci AM 4

Meget let betonformolie med lav tågedannelsestendens

Beskrivelse

Q8 da Vinci AM 4 er en overlegen, opløsningsmiddelfri betonformolie med korrosionsinhibitorer og additiver som minimerer dannelsen af olietåge (aerosoler). Denne let anvendelige olie danner en barriere mellem beton og støbeform og indeholder additiver til en ren afformning. Produktet giver en usædvanligt glat betonoverflade og en ren form.

Anvendelser

Q8 da Vinci AM 4 er typisk beregnet til indendørs produktion af præfabrikerede elementer og vandret støbning på stedet (in situ), og hvor ønskes et produkt med lav tågedannelse. Det påføres i stål- og krydsfinerforme. Q8 da Vinci AM 4 bruges også som anti-klæbeolie til asfaltanlæg, asfaltbiler og til rengøring af værktøj på byggepladsen.

Fordele

- Yderst effektiv afformning
- Holdbar og pålidelig slutproduktkvalitet
- Enestående glat overflade
- Beriget med særlige additiver
- Lys farve
- Enestående rustbeskyttende egenskaber
- Let at anvende
- Forhindrer fastklæbning

Brugerinstruktioner

Anbefalet påføringsmængde er ca. 0,1-0,2 liter/m² støbeoverflade. Overdosering kan medføre støbehuller i betonoverfladen.

Vær opmærksom på at produktet kan påvirke visse gummikvaliteter som ikke er tilstrækkeligt olieresistente.

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Udseende	Visual	-	Bright and Clear
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,813
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	4,0
Flydepunkt	D 97	°C	-24
Flammepunkt, COC	D 92	°C	128
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass

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

Bemærkninger

Q8 da Vinci AM 4 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 AM 4 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

