

Q8 da Vinci P 6

Formolja för arktiska förhållanden.

Beskrivning

Q8 da Vinci P 6 är en överlägsen formolja med rostskyddande tillsatser och en lägsta flytpunkt på -33 °C. Den är lösningsmedelsfri och lätt att applicera. De reaktiva skikten i oljan skapar ett lager mellan betongen och formen och innehåller tillsatser för hålla formen ren. Produkten ger en exceptionellt slät betong-ytfinish och en fläck- och dammfri gjutning.

Användningsområde

Q8 da Vinci P 6 används för att gjuta betongplattor, betongfundament och olika element på plats, såsom golv, trappor, balkonger och prefabricerade avloppsrör. Produkten är perfekt för kallt klimat. Den appliceras på formar gjorda av stål och plywood. Rekommenderas starkt på byggen där man frisätter formarna omgående.

Fördelar

- Avancerad ytbehandling
- Ljus färg
- Enastående skydd mot rost
- Pålitlig och hållbar tack vare en effektiv släppfunktion
- Förbättrad med speciella tillsatser
- Förhindrar att olja klibbar
- Extremt praktiskt att applicera
- I sig biologiskt nedbrytbart

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Utseende	Visual	-	Bright and Clear
Densitet 20 °C	D 4052	g/ml	0,836
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	6.0
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-33
Flampunkt, COC	D 92	°C	134
Rost Test A och B 24h	D 665	-	pass
Biologisk nedbrytbarhet 28 dagar	OECD 301 B	%	55

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.

Anmärkningar

Q8 da Vinci bör appliceras jämnt och sparsamt med en lågtryckspruta eller med en borste på torr yta, helst omedelbart efter strippning. Ett andra skikt kan vara nödvändigt när det används på nytt virke eller obehandlat trä.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 da Vinci P 6 is **1.26** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

For more info check here



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

