

Q8 da Vinci AMP 5

Exceptionell formolja.

Beskrivning

Q8 da Vinci AMP 5 är en icke vattenblandbar form- och släppolja med rostskyddshämmare och tillsatser som minimerar oljedimbildning. Det reaktiva skiktet i denna olja skapar ett lager mellan betong och form samt innehåller tillsatser för en ren avformning. Produkten ger en exceptionellt slät betongyta.

Användningsområde

Avsedd för icke uppvärmda stål- och betongformar, plyfaformar (både behandlade och obehandlade) samt boardformar och brädfodringar. Färdig för användning och ska ej spädas. Appliceras genom sprutning eller påstrykning. Används för avformning av betonggrundpålar och element.

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Utseende	Visual	-	Bright & clear
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	5.0
Flampunkt, COC	D 92	°C	123
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	< -45
Total Acid Number	D 664	mg KOH/g	10.0
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.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 da Vinci AMP 5 is **1.27 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 | ATTEL-UEIL PCF

