

## Q8 da Vinci P 6

Lichte ontkistingsolie voor ijskoude omstandigheden

### Omschrijving

Q8 da Vinci P 6 is een onovertroffen ontkistingsolie met roestremmers en een vloeipunt van -33 °C. Deze gebruiksvriendelijke olie bevat geen oplosmiddelen. De reactieve laag in de olie vormt een laag tussen het beton en de mal. De additieven in deze laag zorgen voor een zuivere ontkisting. Volgens Q8Oils staat Q8 da Vinci garant voor een uitzonderlijk gladde oppervlakteafwerking van het beton en een zuivere, vlek- en stofvrije mal.

### Toepassingen

Q8 da Vinci P 6 wordt gebruikt bij de ontkisting van betonnen funderingspalen, tegels en bouwplaatselementen zoals vloeren, trappen, balkons en prefab rioolleidingen. Dankzij een vloeipunt van -33 °C is deze olie perfect voor ijskoude omgevingen. Ze wordt gebruikt op stalen mallen en mallen in gelaagd hout. Q8 da Vinci P 6 wordt ten eerste aanbevolen voor directe ontkisting op bouwplaatsen.

### Voordelen

- Verbeterde oppervlakteafwerking
- Lichte kleur
- Voortreffelijke bescherming tegen roest
- Betrouwbaar en duurzaam dankzij doeltreffende ontkisting
- Verbeterd met speciale additieven
- Voorkomt vastkleven
- Buitengewoon handig
- Inherent biologisch afbreekbaar

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright and Clear
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,836
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.0
Stolpunt	D 97	°C	-33
Vlampunt, COC	D 92	°C	134
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Biologische afbreekbaarheid, 28 dagen	OECD 301 B	%	55

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

De Q8 da Vinci reeks moet gelijkmatig en spaarzaam met lagedrukspuit of een borstel worden aangebracht op een droog oppervlak, bij voorkeur onmiddellijk na het strippen. Bij gebruik op vers of onbewerkt hout kan een tweede laag nodig zijn.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 da Vinci P 6 is **1.26** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**