

Q8 da Vinci P 8

Ontkistingsolie voor winterse omstandigheden

Omschrijving

Q8 da Vinci P 8 is een onovertroffen ontkistingsolie met roestremmers en een vloeipunt van -21 °C. Deze gebruiksvriendelijke olie bevat geen oplosmiddelen. De reactieve laag 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 8 wordt gebruikt bij de ontkisting van betonnen funderingspalen en bouwplaatselementen (verticale en warme mallen) zoals vloeren, trappen en balkons. Het wordt gebruikt op stalen mallen en mallen in gelaagd hout. Q8 da Vinci P 8 wordt ten zeerste aanbevolen voor directe ontkisting op bouwplaatsen. Dankzij een vloeipunt van -21 °C is het perfect voor heel koude temperaturen.

Voordelen

- Duurzame & betrouwbare eindproductkwaliteit
- Verbeterde oppervlakteafwerking
- Lichte kleur
- Voortreffelijke bescherming tegen roest
- Betrouwbaar en duurzaam dankzij doeltreffende ontkisting
- Verbeterd met speciale additieven
- Voorkomt vastkleven
- Buitengewoon handig

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright and Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,84
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Stolpunt	D 97	°C	-21
Vlampunt, COC	D 92	°C	148
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass

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 8 is **1.26 kg CO₂eq / 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**