

Q8 da Vinci 6

Lichte ontkistingsolie met uitzonderlijke oppervlakteafwerking

Omschrijving

Q8 da Vinci 6 is een onovertroffen ontkistingsolie met roestremmers voor stalen mallen. 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 mal zonder vlekken of stof.

Toepassingen

Q8 da Vinci 6 wordt gebruikt bij de ontkisting van betonnen funderingspalen, tegels en bouwplaatselementen zoals vloeren, trappen, balkons en prefab rioolleidingen. Het wordt gebruikt op stalen mallen en mallen in gelaagd hout. Q8 da Vinci 6 wordt ten zeerste aanbevolen voor directe ontkisting op bouwplaatsen.

Voordelen

- Leidt tot verbeterde duurzaamheid van de kwaliteit van het afgewerkte product
- Voortreffelijke oppervlaktekwaliteit
- Lichte kleur
- Uitzonderlijke antiroestkenmerken
- Buitengewoon 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	0,836
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	6.0
Stolpunt	D 97	°C	-21
Vlampunt, COC	D 92	°C	130
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass

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

Opmerkingen

In geval van koude temperaturen raden we de Q8 da Vinci P reeks aan. 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 6 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**