

## Q8 da Vinci 20

Ontkistingsolie met uitzonderlijke oppervlakteafwerking

### Omschrijving

Q8 da Vinci 20 is een onovertroffen ontkistingsolie met roestremmers en hoogpolaire ontkistingsstoffen om frictie te beperken. 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 en een zuivere mal.

### Toepassingen

Q8 da Vinci 20 wordt gebruikt bij snelle industriële ontkisting. Het is geschikt voor de ontkisting van elementen zoals vloeren, trappen, balkons en betonnen funderingspalen. Het wordt gebruikt op stalen mallen en mallen in gelaagd hout. Q8 da Vinci 20 wordt ten zeerste aanbevolen voor bouwplaatsen en is ook geschikt voor directe ontkisting.

### 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               | 0,864            |
| Kinematische viscositeit, 40 °C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 20.0             |
| Stolpunt                         | D 97    | °C                 | -15              |
| Vlampunt, COC                    | D 92    | °C                 | 180              |
| 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 20 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**