

Q8 Dali 11

Ontkistingsolie voor cementproducten

Omschrijving

Q8 Dali 11 is een uitzonderlijke ontkistingsolie voor cementproducten. Ze is ontwikkeld voor de productie van tegels en vormt een unieke homogene laag op de mal. Dit resulteert in een betere oppervlaktekwaliteit. Dankzij de lichte kleur van de geurloze Q8 Dali 11 is de kwaliteit van de mallen gemakkelijk te inspecteren. Uitgebreide tests tonen aan dat een precieze hoeveelheid garant staat voor lagere kosten en optimale prestaties.

Toepassingen

Q8 Dali 11 wordt gebruikt voor tegels, witte cementplaten, cementen leien, afrasteringspalen en dunne platte onderdelen en andere prefab elementen van middelmatige tot hogere kwaliteit.

Voordelen

- Leidt tot verbeterde duurzaamheid van de kwaliteit van het afgewerkte product
- Onovertroffen oppervlaktekwaliteit
- Lichte kleur
- Neutrale geur
- Betrouwbaar en duurzaam dankzij doeltreffende ontkisting
- Verrijkt met speciale additieven
- Voorkomt vastkleven
- Buitengewoon handig
- Inherent biologisch afbreekbaar

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright and Clear
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	11
Stolpunt	D 97	°C	-15
Vlampunt, COC	D 92	°C	174
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Biologische afbreekbaarheid, 28 dagen	OECD 301 B	%	inherent

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Dali 11 is **1.24 kg CO₂eq / kg**.

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

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

