

Q8 da Vinci AMX

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Milieuvriendelijk ontkistingsmiddel met anti-mist eigenschappen.

Toepassingen

- Voor het vervaardigen van tegels, palen, dunne platen en betonnen reservoirs.
- Voor gebruik op stalen, houten, kunststof of van een kunststoflaag voorziene mallen.

Voordelen

- Gemakkelijk aan te brengen met een borstel of door verstuiving, met een minimum aan mistvorming
- Gemakkelijke ontkisting.
- Schoon en egaal gekleurd betonoppervlak.
- Zeer laag geurniveau.
- Biologisch afbreekbaar volgens CEC L-33-A-93.
- Voldoet aan de eisen van het Nederlands Milieukeur en de Duitse Blauwe Engel.
- Valt in klasse 3 van de indeling BLF.
- Bevat geen additieven die schadelijk zijn voor het milieu en de gezondheid (geen R&S zinnen).
- Oplosmiddel vrij.

Samenstelling

- Hoog geraffineerde paraffinische minerale oliën
- Kleefkracht-versterkende additieven
- Anti-corrosie additieven
- Anti-mist additieven

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.822
Uiterlijk	Visual		Bright & clear
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	4.2
Vlampunt, P-M	D 93	°C	128
Stolpunt	D 97	°C	-9
Antiroest test			
Proc. B	D 665		Pass
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	10.2
Biologische afbreekbaarheid, 21 dagen	CEC-L-33-A-93	%	81.0