

## Q8 da Vinci Bio 5

Fluide de démoulage synthétique biodégradable avec finition de surface supérieure

### Description

Q8 da Vinci Bio 5 est une huile de démoulage supérieure qui contient des inhibiteurs de corrosion et est rapidement biodégradable (87 % en 28 jours). La partie réactive de cette huile facilement applicable crée une couche entre le béton et le moule et contient des additifs assurant un démoulage propre. Q8Oils affirme que Q8 da Vinci permet d'obtenir une surface de béton remarquablement lisse et un moule propre sans taches.

### Applications

Q8 da Vinci Bio 5 est utilisée pour le démoulage immédiat sur le chantier d'éléments en béton tels que les sols, les escaliers et les balcons. Q8 da Vinci Bio 5 est biodégradable et convient à une utilisation dans des zones environnementalement sensibles. Elle est appliquée sur les moules en acier et en contreplaqué.

### Avantages

- Meilleure qualité du produit fabriqué
- Surface lisse exceptionnelle
- Préviend l'adhésion
- Couleur claire
- Caractéristiques anticorrosion optimales
- Écologique et impact limité sur l'environnement
- Facilement biodégradable
- Sans composants dangereux
- Odeur neutre

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Bright and Clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,88
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.0
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, COC	D 92	°C	185
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Biodégradabilité, 28 jours	OECD 301 B	%	87

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

### Remarques

La gamme Q8 da Vinci doit être appliquée uniformément et avec modération, à la brosse ou par pulvérisation à faible pression, sur une surface sèche, idéalement juste après le décapage. Une deuxième couche peut s'avérer nécessaire en cas d'utilisation sur du bois neuf ou non traité.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 da Vinci Bio 5, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.26 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

