

## Q8 da Vinci AM 4

Huile de démoulage très fluide dotée de propriétés antivaporisation remarquables

### Description

Q8 da Vinci AM 4 est une huile de démoulage supérieure hors de solvant qui contient des inhibiteurs de corrosion et des additifs antivaporisation pour prévenir l'inhalation de vapeurs. 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.

### Applications

Q8 da Vinci AM 4 est utilisée pour le démoulage des piliers de fondation en béton préfabriqué et des éléments sur chantier tels que les sols, les escaliers et les balcons. Elle est appliquée sur les moules en acier et en contreplaqué. Q8 da Vinci AM 4 est également utilisée comme huile antiadhésive pour les usines d'asphalte, les camions d'asphalte et le nettoyage des outils sur les chantiers.

### Avantages

- Opération de démoulage extrêmement efficace
- Enrichi avec des additifs spéciaux
- Couleur claire
- Propriétés antirouille remarquables
- Facile à utiliser
- Qualité du produit final durable et fiable
- Surface lisse remarquable
- Préviend l'adhésion

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Bright and Clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,813
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.0
Point d'écoulement	D 97	°C	-24
Point d'éclair, COC	D 92	°C	128
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass

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 AM 4, 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



**we  
take  
care**