

Q8 da Vinci 20

Huile de démoulage avec finition de surface remarquable

Description

Q8 da Vinci 20 est une huile de démoulage supérieure contenant des inhibiteurs de corrosion et des agents de démoulage à haute polarité pour réduire la friction. Elle ne contient pas de solvant et est facilement applicable. La partie réactive de l'huile 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 remarquablement lisse et un moule propre.

Applications

Q8 da Vinci 20 est utilisée pour le démoulage rapide en série industrielle. Elle convient au démoulage d'éléments tels que les sols, les escaliers, les balcons et les piliers de fondation en béton. Elle est appliquée sur les moules en acier et en contreplaqué. Q8 da Vinci 20 est hautement recommandée sur les chantiers de construction et pour le démoulage direct.

Avantages

- Entraîne une meilleure durabilité de la qualité du produit fini.
- Qualité de surface exceptionnelle
- Couleur claire
- Propriétés antirouille exceptionnelles
- Opération de démoulage extrêmement efficace
- Amélioré avec des additifs spéciaux
- Prévient l'adhésion
- Extrêmement pratique à appliquer

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Bright and Clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,864
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	20.0
Point d'écoulement	D 97	°C	-15
Point d'éclair, COC	D 92	°C	180
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 20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.26 kg CO₂eq / 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**