

Q8 Dalton 320

Huile de démoulage pour béton cellulaire autoclavé

Description

Q8 Dalton 320 est une huile supérieure destinée au démoulage de produits en béton cellulaire autoclavé (AAC), qui permet d'obtenir des moules propres et une qualité de surface remarquable. Les composants chimiquement actifs et les propriétés de faible friction de cette huile garantissent une séparation aisée du produit en béton et du moule. Q8 Dalton 320 est facile à appliquer, ne fait pas de taches, offre une protection remarquable contre la rouille et la corrosion et entraîne une faible consommation d'huile.

Applications

Q8 Dalton 320 est utilisée dans la production de produits en béton cellulaire autoclavé (AAC) tels que blocs, poutres, charpentes, panneaux, revêtements préfabriqués et autres. La gamme Q8 Dalton a été testée avec succès, utilisée ou approuvée par Ytong, Xella, Masa-Henke et Wehrhahn.

Avantages

- Consommation d'huile limitée entraînant une réduction du coût d'entretien
- Effet de mouillage remarquable
- Fiable et durable grâce à un démoulage efficace
- Enrichi avec des additifs spéciaux
- Finition de surface exceptionnelle
- Remarquable résistance à la rouille
- Adhésivité optimale

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|--|---------|--------------------|------------------|
| Apparence | Visual | - | Bright and Clear |
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,887 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 320 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -12 |
| Point d'éclair, COC | D 92 | °C | 290 |
| 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 Dalton 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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Dalton 320, 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**