

Q8 Dalton 500

Huile de démoulage pour béton cellulaire autoclavé

Description

Q8 Dalton 500 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 500 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 500 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	0,9
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	500
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, COC	D 92	°C	300
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 500, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.24 kg CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

