

Q8 Dali 11

Huile de démoulage pour produits en ciment

Description

Q8 Dali 11 est une huile de démoulage remarquable pour produits en ciment. Développée pour la fabrication de carrelages, elle forme sur le moule une couche homogène unique pour garantir une surface de meilleure qualité. De couleur claire, Q8 Dali 11 permet d'inspecter facilement la qualité des moules et ne dégage pas d'odeur. Des tests intensifs démontrent que l'application de quantités précises permet d'optimiser les coûts et les performances.

Applications

Q8 Dali 11 est utilisée pour les carrelages, les plaques de ciment blanc, les ardoises en ciment, les poteaux de clôture, ainsi que les sections plates et autres éléments préfabriqués de qualité moyenne à supérieure.

Avantages

- Entraîne une meilleure durabilité de la qualité du produit fini.
- Qualité de surface supérieure
- Couleur claire
- Odeur neutre
- Fiable et durable grâce à un démoulage efficace
- Enrichi avec des additifs spéciaux
- Préviend l'adhésion
- Extrêmement pratique à appliquer
- Intrinsèquement biodégradable

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Bright and Clear
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	11
Point d'écoulement	D 97	°C	-15
Point d'éclair, COC	D 92	°C	174
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Biodégradabilité, 28 jours	OECD 301 B	%	inherent

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

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Dali 11, 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.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**