

FICHE TECHNIQUE

Q8 da Vinci P8

Huile de démoulage pour conditions hivernales

Description

Q8 da Vinci P 8 est une huile de démoulage supérieure qui contient des inhibiteurs de corrosion et possède un point d'écoulement de -21 °C. Elle ne contient pas de solvant et est facilement applicable. La partie réactive crée une couche entre le béton et le moule et contient des additifs assurant un démoulage propre. Q80ils affirme que Q8 da Vinci permet d'obtenir une surface de béton remarquablement lisse et un moule propre sans taches ni poussière.

Applications

Q8 da Vinci P 8 est utilisée pour le démoulage des piliers de fondation en béton et des éléments sur chantier (moules chauds et verticaux) tels que les sols, les escaliers et les balcons. Elle est appliquée sur les moules en acier et en contreplaqué. Q8 da Vinci P 8 est hautement recommandée sur les chantiers de construction et pour le démoulage direct. Son point d'écoulement de -21 °C en fait un produit parfait pour une utilisation à très basse température.

Avantages

- Qualité du produit final durable et fiable
- Finition avancée de la surface
- Couleur claire
- Protection exceptionnelle contre la rouille
- Fiable et durable grâce à un démoulage 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	0,84
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	8.0
Point d'écoulement	D 97	°C	-21
Point d'éclair, COC	D 92	°C	148
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 P 8, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils 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 Q80ils.

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

