

Q8 da Vinci Bio 10

Fluide de démoulage biodégradable avec finition de surface supérieure

Description

Q8 da Vinci Bio 10 est un fluide de démoulage écologique et facilement biodégradable. Ses composants réactifs, faciles à appliquer, forment une couche entre le béton et le moule et contiennent des additifs pour un démoulage propre et une finition de surface du béton lisse.

Applications

Q8 da Vinci Bio 10 est utilisé pour le démoulage immédiat du béton sur site, notamment pour les planchers, les escaliers et les balcons. Biodégradable, Q8 Da Vinci Bio 10 convient aux zones écologiquement sensibles. Il est utilisé dans les moules en acier et en contreplaqué.

Avantages

- Surface lisse exceptionnelle
- Prévient l'adhésion
- Écologique et impact limité sur l'environnement
- Facilement biodégradable
- Sans composants dangereux
- Odeur neutre

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Bright & Clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.897
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm ² /s	9.60
Point d'éclair, COC	D 92	°C	188
Biodégradabilité, 28 jours	OECD 301 B	%	75

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