

AGENT DE SEPARATION 4450

Agent de séparation universel pour le béton, biodégradable

Description

L'agent de séparation pour le béton MOTOREX 4450 est un produit **sans détergents et biodégradable**. La composition chimique particulière a pour effet de recouvrir le coffrage d'un film protecteur mince d'une épaisseur constante, ce qui évite que le béton ne colle au coffrage lors du séchage. La surface du coffrage est ainsi moins rugueuse, ce qui garantit une répartition égale et un désaéragé idéal du béton lors de la vibration.

Avantages

- biodégradable et exempte de COV
- grand rendement: 1 litre suffit lors de coffrages en bois pour env. 40 m² et lors de coffrages métalliques pour env. 80 m²
- peut être utilisé sans problème dans des locaux fermés et les tunnels
- repousse l'eau et prévient de la corrosion
- pas d'influence défavorable quant à l'adhésion du plâtre, du ciment, de couleurs et de bandes adhésives

Domaines d'utilisation

MOTOREX 4450 est utilisé dans le génie civil et la construction immobilière comme pour le béton sortant d'éléments préfabriqués. Il peut être utilisé sur toutes les sortes de coffrages usuels, également pour la réalisation d'éléments en béton équipés de coffrages métalliques chauffants, du béton préchauffé et de séchoirs à tunnels qui ont donné les meilleurs résultats. L'application la plus rationnelle s'effectue à l'aide d'un pulvérisateur avec un gicleur pour jet plat. S'assurer que la buse soit ainsi réglée pour qu'une image de pulvérisation aussi fine que possible soit atteinte. Prendre garde que l'agent de séparation MOTOREX 4450 soit appliqué partout, également dans les recoins et les angles morts.



Température minimum de pulvérisation +5°C

Indication

Ne contient pas de COV et par conséquent est exonéré de la taxe d'incitation.



Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	incolore
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.810
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	4.6
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	- 18
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>90
Dégradation biologique	%	OECD 301 B	>60

Classe de pollution de l'eau: WKG 1
Code déchet: OMoD / EWC 130 899

Les données ci-dessus correspondent au stade actuel des connaissances. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont en fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de données de sécurité est disponible.

