

AGENT DE SEPARATION 4100

Agent de séparation universel haut de gamme pour le béton

Description

Agent de séparation MOTOREX 4100 contient une huile minérale hautement raffinée et est libre de solvant. En plus d'une séparation physique, une séparation chimique efficace est obtenue grâce à l'adjonction d'additifs modernes. Le mince film sur le coffrage garantit également un désaéragé parfait du béton. La formation de bulles d'air entre le béton et le coffrage est évitée, même lors de l'utilisation de formes compliquées.

Avantages

- grand rendement: 1 litre suffit pour un coffrage en bois d'env. 40 m² et pour un coffrage métallique d'env. 80 m²
- aucune émanation de vapeurs de solvant, bonne qualité d'hygiène à la place de travail
- exempt de COV
- repousse l'eau et prévient de la corrosion
- utilisable également et sans aucun problème lors de basse températures
- pas d'influence quant à l'adhésion du plâtre, du ciment, des vernis et des bandes adhésives
- pratiquement inodore, non toxique et n'irrite pas la peau

- recommandé spécialement pour le béton apparent

Domaines d'utilisation

L'agent de séparation MOTOREX 4100 est optimisé pour toutes les sortes de coffrages; également pour la fabrication d'éléments en béton avec coffrages chauffants, du béton pré-chauffé et des tunnels de séchage. L'application la plus rationnelle s'effectue à l'aide d'une pompe à dos ou à mains équipée d'une buse plate. S'assurer que la buse soit réglée pour qu'une image de pulvérisation aussi fine que possible soit atteinte. Prendre garde que l'agent de séparation MOTOREX 4100 soit appliqué partout, également dans les recoins et les angles morts. Toujours travailler avec pression suffisante: minimum 4 atm.

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	jaune
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.883
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	8.3
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-45
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	≥100

Danger 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.

