

BRONZE

Agent de dégagement de forme

Description

L'agent de dégagement de forme Bronze est un mélange d'huiles minérales afin de créer une couche sur le ciment de la forme pour faciliter l'enlèvement du matériel. Ceci est un mélange chimique qui performe mieux dans les endroits où les mélanges de gaz et d'huiles ne fonctionnent pas. Bronze est conforme aux règles VOC et EPA.

Ne tache pas et aucun résidus ne se créera sur le ciment de finition. Contrairement aux mélanges de gaz et huiles qui sont vaporisés sur les formes et peuvent rester sur ceux-ci pendant des jours, même avec des légères pluies, laissant les ingrédients chimiques réagir avec le ciment frais.

Bénéfices

Très basse formulation d'odeur
Dégagement à réaction chimique
Permet un dégagement facile sans utilisation d'outils spéciaux pouvant abîmer le ciment
Réduit la présence de trous à bestioles
Mêlé en industrie pour des mélanges plus consistant, ne requiert aucun mélange
Non-cancérigène
Peut être utilisé sur du plywood, acier, plomberie, fibre de verre, papier ou formes en aluminium
Conforme aux règles VOC
Réduit la possibilité de problèmes dermatologique contrairement aux mélanges au gaz
Pas contrôlé par WHIMS

BRONZE utilise des huiles de base sélectionnées; chacune d'entre elles sont choisies pour leurs caractéristiques spécifiques ainsi que pour leur viscosité unique. Quand mélangées avec d'autres ingrédients, elle crée un dégagement très stable et uniforme, laissant peu d'impact sur l'ouvrage déjà accomplie.

Procédures d'Application

La surface à appliquer doit être propre, sèche et exempte de toute formes de contaminants. Enlever toute poussières, rouille et/ou accumulation d'ancienne huiles à forme.

Les agents de dégagement du Bronze sont mélangés en usine pour contrôler l'intégrité de chacun des mélanges et requiert aucun mélange supplémentaire au site.

Bronze peut être appliqué par façon conventionnelle, par jet à pression, rouleaux ou moppe. Pour de meilleurs résultats, une couche très fine et uniforme doit être appliquée afin d'assurer une protection ultime. Essuyez avec un linge sec les débordements possibles. Jetez la balance du mélange pour éviter la contamination du produit.

Couverture

Type de forme	EPGAL	MIC
Plywood non-fini	800	20
FormPly	1500	37
Acier	2000-3000	47-74
Aluminium	2000	49
Fibre de verre	1500	37

Données Techniques

Couleur	Orange Clair
Viscosité ASTM D445	17.41 cst @ 40C
Point de Versement ASTM D97	(-) 35C
Flash Point ASTM D92	204 C
Gravité spécifique @ 15C ASTM D287	0.863
Vie sur tablette	2 ans
VOC bloqué et épuré	0.019 g/l

Précautions

Même si Bronze est un produit raffiné de base pétrolium, celui-ci épaissira graduellement avec la baisse de température. Donc, il est essentiel de la garder à température ambiante avant usage. Les additifs sont utilisés afin de réduire la température optimale au jet à pression mais de meilleurs résultats sont tout de même obtenu à une température de plus de -10C. Si le produit est soumis à des températures semblables, le ramener à une température raisonnable et BRONZE fonctionnera comme prévu.

Ne pas ingérer le produit et éviter le contact avec les yeux et la peau. Faire références à notre fiche technique pour plus amples informations à ce sujet.

Emballage

Bronze est disponible en différents formats. Emballer en format plus commun de 20L, 205L et 1000L. Il y a possibilité de livraison en vrac directement chez notre clientèle.

Distribué par: