

Démoulage végétale

Domaine d'utilisation

- Bétons précontraints
- Préfabrication lourde
- Compatible pour contact avec polystyrène

Limites d'emploi

- Ne jamais employer pour la protection des banches lors de leur stockage prolongé.
- Il est déconseillé d'utiliser ce produit dans les bétons étuvés.

Précautions d'utilisation

- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou pu), applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Caractéristiques de mise en oeuvre

- Pression d'application: 4 bar
- Buse recommandée: 010 (En cas de température inférieur à 10°C, l'utilisation d'une buse 015 est recommandée).

Performances

- Densité : < 1,0
- Point éclair : > 62 °C
- Viscosité cinématique à 20°C : 29,0 mm²/s (cSt) ± 1,0 mm²/s (cSt)
- Biodegradabilité : > 60% à 28 jours selon OCDE 301 F



CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹️
HYGIÈNE		☹️☹️☹️
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT		☹️
COV		☹️
BIODÉGRADABILITÉ		☹️
☹️ Critère favorable ☹️ Critère défavorable		

Infos pratiques

Unité de vente (produit)

- Conteneur de 1000 L
- Fût de 215 L (livrés en quart de palette Europe)
- Bidons de 20 L (palette à 26 bidons)
- Bidons de 5 L (palette à 96 bidons)

Conservation

- Durée de vie : 24 mois
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

Couleur (pour les produits sans nuancier) : Jaune

Consommation

- Consommation moyenne: environ 50m²/l pour moule métallique.
- La consommation de ce produit dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application.

Démoulage synthétique

Domaine d'utilisation

- Tous types de ciments
- Bétons étuvés
- Bétons banchés
- Moules métalliques
- Moules plastiques
- Tous types de pièces en démoulage différé
- Compatible pour contact avec polystyrène

Précautions d'utilisation

- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou PU) ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Caractéristiques de mise en oeuvre

- Pression d'application: 6 bar
- Buse recommandée: consultez notre service technique

Performances

- Densité : < 1,0
- Point éclair : > 100 °C
- Viscosité cinématique (20°C) : 42,0 mm²/s (cSt) ± 6,0 mm²/s (cSt)



CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹☹☹
	HYGIÈNE	☹☹☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT		☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹
☹ Critère favorable		☹ Critère défavorable

Infos pratiques

Unité de vente (produit)

Conteneur de 1000 L / Fût de 215 L (livrés en quart de palette Europe) / Bidons de 20 L (palette à 26 bidons) / Bidons de 5 L (palette à 96 bidons)

Conservation

durée de vie : 24 mois, en cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

Couleur (pour les produits sans nuancier) : Jaune

Consommation

consommation moyenne: environ 50m²/l pour moule métallique, la consommation dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application.