

VEGA 100

Agent de démoulage différé



Description

VEGA 100, à base d'huiles minérales, possède un pouvoir couvrant élevé.

Son action par film séparateur ne dégrade pas les coffrages.

Il reste stable lors des variations de température.



Les produits

- ▶ Application facile
- ▶ Stable face aux variations de température
- ▶ Fluide et non émulsionnable



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Notre décapant VEGA MAT**

VEGA 100

Agent de démoulage différé



Consommation →

Coffrage métallique : 1 L pour 40 m². Coffrage bois : 1 L pour 20 m².

Préparation des supports →

Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussières et sèches.



Supports admissibles : appliquer pour des coffrage bois, métalliques, traités, contre plaqué, moule ou coffrage chauffant, étuvage.



Supports exclus : ne pas utiliser en remplacement d'éléments porteurs de la structure. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

Mise en œuvre →



- ▶ **VEGA 100** est prêt à l'emploi.
- ▶ Bien agiter avant utilisation.
- ▶ Appliquer uniformément une fine pellicule de produit en évitant les manques et les surplus.
- ▶ Appliquer à la brosse, au rouleau, au pulvérisateur, en couche homogène, sans coulure.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau chaude après utilisation.

VEGA 100

Agent de démoulage différé



Conditions d'application : température d'étuvage maximum : 60 °C. Ne pas appliquer par grand vent, sur support gelé, en cours de gel ou si risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil.



Conditionnement : 5 L et 20 L



Conservation : se conserve 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri de toute source d'ignition.



Sécurité : produit Inflammable. Le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :

Composition >	▶ À base d'huiles minérales	▶ Densité : 0,9
	▶ Liquide brun	▶ Odeur caractéristique

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.