

Démoulant

Présentation

Domaines d'utilisation :

Produit destiné à faciliter le démoulage du béton coulé, fibré Smart'up design.

Composition : Suspension de lubrifiants en phase aqueuse.

Propriétés : Démoulant inodore et non toxique, il est spécialement formulé pour minimiser le bullage, les taches, le farinage et l'accroche. Il procure une teinte claire et uniforme au béton décoffré. Il est respectueux de l'environnement. Il est facile d'utilisation et rinçable à l'eau.

Conditionnement :

1 L

Mise en œuvre

Etant composé de 2 phases (huile et eau), il est indispensable de bien homogénéiser le démoulant avant de l'utiliser.

Conditions d'application :

Convient à de nombreux types de moules (polyuréthane, bois traité, métallique, composite). Nous conseillons de réaliser un essai préalable selon le moule en présence.

Matériel d'application :

Pour les petites surfaces, à appliquer manuellement avec un chiffon propre, sec et qui ne peluche pas. Etaler le démoulant de façon homogène dans le moule et essuyer l'excédent.

Pour les plus grandes surfaces, utiliser un pulvérisateur à pression (1 bar minimum) ou un pistolet airless avec un très faible débit.

Consommation : 30 à 60 m²/litre

Nettoyage des outils :

Eau

Caractéristiques techniques et performances

Aspect du produit : Liquide blanc opaque

Densité A+B (à 20°C) : 0,9 g/cm³

Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 30°C.

Vérifier la DLUO (date limite d'utilisation optimale sur l'emballage) du produit.

A utiliser rapidement après ouverture, pour éviter tout développement de bactéries ou champignons dans la suspension.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, se reporter à la Fiche de données de sécurité.

Les teneurs en COV sont également disponibles partie 15 de la Fiche de données de sécurité.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.

Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.