

**Agent de démoulage chimique de haute qualité pour béton****Application**

- Agent de démoulage chimique de haute qualité pour béton
- Pour coffrages en bois, métal ou plastique

**Propriétés**

- Présente une protection de forme grâce à une réaction avec les composants alcalins du ciment.
- Moins d'odeurs gênantes.
- Démoulage simple et facile.
- La réaction empêche l'adhérence du béton au moule.
- N'influence aucunement l'adhérence d'autres couches de peintures ou de cimentage sur le béton traité.
- Réalisation de surfaces uniformes et régulières sans bulles d'air, sans cavités et sans tâches, même lors d'un surdosage accidentel.
- Pas de perte de temps, on peut bétonner en même temps.
- Le corollaire de cette réaction empêche la formation de rouille sur les coffrages métalliques.

**Mode d'emploi****Mise en oeuvre**

- **Formoil VX/LE** est appliqué par pulvérisation égale sur la surface de coffrage, juste avant le bétonnage.
- **Formoil VX/LE** est appliqué de préférence au pistolet.
- **Formoil VX/LE** s'applique aussi à la brosse ou un chiffon.

**Caractéristiques techniques**

Forme	liquide
Couleur	brun, jaunâtre
Densité	0,81 – 0,90 kg/ltr
Point d'éclair	> 60°C

**Consommation**

Coffrages très poreux	25 à 30 g/m <sup>2</sup>
Coffrages poreux	15 à 20 g/m <sup>2</sup>
Coffrages non poreux	8 à 15 g/m <sup>2</sup>

**Conditionnement**

25 ltr, 210 ltr, 1000 ltr

**Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets**

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

**Transport et stockage**

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

**Durée de conservation**

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

**Considérations finales**

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.