

# RHEOFINISH® 314 J

Agent de décoffrage exempt de solvants

<b>Domaine d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agent de décoffrage universel exempt de solvants pour le chantier</li><li>• Béton coulé sur place</li><li>• Coffrages en bois</li><li>• Panneaux multicouches traités avec des résines synthétiques</li><li>• Moules en matière plastique</li><li>• Coffrages en acier</li><li>• Coffrages chauffants</li></ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exempt de solvants</li><li>• Utilisation universelle</li><li>• Application au pulvérisateur ou au pinceau</li><li>• Aucun délai d'attente après l'application</li><li>• Utilisation possible avec des coffrages chauffants jusqu'à 60° C</li></ul>
<b>Action</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réalisation de surfaces de très belle qualité.</li><li>• Formation d'un film garantissant une bonne résistance à la pluie.</li><li>• Etablissement d'une séparation chimico-physique entre le béton ou le mortier durci et le coffrage; le décoffrage et le nettoyage des éléments de coffrage sont ainsi facilités.</li></ul>
<b>Mise en œuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produit prêt à l'emploi, applicable non dilué en film mince et régulier au pulvérisateur, au pinceau ou avec un chiffon sur le coffrage sec et préalablement nettoyé.</li><li>• N'attaque pas les mousses et matières synthétiques telles que le polystyrène expansé.</li><li>• Pour autant que l'application du film mince et régulier a été effectuée dans les règles de l'art, l'adhérence des recouvrements ultérieurs (par exemple crépi et peinture) n'est nullement perturbée.</li><li>• Les pièces métalliques galvanisées peuvent être attaquées.</li><li>• Avant leur première utilisation, traiter les coffrages en bois avec une barbotine de ciment pour éliminer le xylose de la couche superficielle.</li></ul>
<b>Remarque</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une application en quantité immodérée peut avoir un effet négatif sur la qualité de la surface.</li><li>• Ne jamais mélanger avec d'autres agents de décoffrage!</li><li>• Nettoyer préalablement l'outillage avant de passer à l'application d'un autre produit.</li><li>• Il est recommandé de procéder à des essais préliminaires pour s'assurer de la compatibilité des divers matériaux du coffrage en contact avec l'agent de décoffrage.</li></ul>
<b>Manipulation</b>	<p>Ne pas respirer les vapeurs et les brouillards de pulvérisation. Éviter tout contact oculaire ou cutané. Respecter impérativement les mesures de précaution usuelles pour la mise en œuvre de produits chimiques.</p>
<b>Premiers secours</b>	<p>Après un contact cutané: laver abondamment avec de l'eau et du savon, puis rincer très soigneusement. Après un contact oculaire: rincer immédiatement à l'eau courante pendant plusieurs minutes en maintenant les paupières bien ouvertes, puis consulter un ophtalmologue.</p>
<b>Ecologie</b>	<p>Ne pas déverser dans la nappe souterraine, des eaux usées ou à l'égout, même en petite quantité.</p>
<b>Mesures de sécurité</b>	<p>Pour de plus amples informations, prière de demander notre fiche de données de sécurité actuelle (MSDS) via <a href="mailto:info-as@basf.com">info-as@basf.com</a> ou auprès de notre Customer Service Center à Zurich, Tél. +41 58 958 22 44.</p>
<b>Conseil</b>	<p>Pour un conseil, prière de prendre contact avec le conseiller technique responsable de votre région ou de nous téléphoner directement à Zurich, Tél. +41 58 958 22 11.</p>

## RHEOFINISH® 314 J

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	
Base chimique	huile minérale modifiée exempte de solvants
Homogénéité	liquide homogène, clair
Couleur	jaune à brun
Densité relative	0.87 ± 0.02 kg/dm <sup>3</sup>
Point d'inflammation	> 120° C
Catégorie de pollution des eaux	WGK 1: faible risque pour les eaux
Consommation	1 litre suffit pour traiter env. 60 – 80 m <sup>2</sup>
Température de mise en œuvre	à partir de +0° C jusqu'à +60° C
LOGISTIQUE	
Durée de stockage	18 mois
Conditions de stockage	en emballage original, à une température de +5 °C à +30 °C, à l'abri du gel et d'un rayonnement solaire direct
Marchandise dangereuse selon ADR/SDR	n'est pas une marchandise dangereuse au sens des directives de transport
Elimination	code LMD: 12 01 07
SZID (ID de la préparation/substance)	225068
Principaux dangers	produit non soumis à indexation

## Remarque d'ordre juridique:

Les indications de cette fiche technique reposent sur l'état actuel des connaissances de BASF Construction Chemicals Europe SA. La mise en œuvre du produit s'effectue sous la responsabilité exclusive du client; celle-ci sera adaptée à l'objet, à son affectation, aux particularités locales, aux données climatiques, ainsi qu'à d'autres influences extérieures. La responsabilité de la sélection du produit incombe au client. Les recommandations s'écartant des indications de nos fiches techniques n'ont un caractère obligatoire qu'à la condition d'avoir été confirmées par écrit par notre siège social de Zurich. Nos conditions générales de vente sont partie intégrante de cette fiche technique.

Etat: décembre 2010