

PIERI[®] DRC Primer

Sous-couche pelable facilitant l'élimination du désactivant PIERI[®] DRC

Fonction

PIERI[®] DRC Primer forme une véritable barrière pelable et inerte entre le moule et PIERI[®] DRC 6. Grâce à sa forte résistance au déchirement, le pelage, après démoulage, s'effectue en quelques secondes, laissant un moule rigoureusement propre et prêt pour la coulée suivante. Il s'emploie sur moules métal ou bois plastifié. Avant un premier emploi, le moule sera parfaitement dégraissé et dérouillé de telle sorte que son état de surface soit le plus lisse possible.

Grâce à PIERI[®] DRC Primer, le moule ne sera jamais en contact direct avec PIERI[®] DRC 6, ni avec le béton. Ceci, conjugué à l'absence totale de nettoyage, assure au moule une longévité jamais atteinte jusqu'alors. Doté d'une excellente résistance au glissement, PIERI[®] DRC Primer permet le coulage sur moules complexes et sur pans verticaux.

Mise en œuvre

S'applique au rouleau en une seule couche à raison de 5 à 8 m² au litre, selon l'état de surface du moule ; un moule piqué ou rugueux nécessite une couche plus épaisse qu'un moule lisse. Son temps de séchage rapide (10 mn environ en local aéré), sa mise en œuvre simple et la suppression du nettoyage assure un gain de temps appréciable. Le nettoyage du matériel se fait par simple trempage dans notre produit, PIERI[®] Tool PU.

Utilisation

PIERI[®] DRC Primer film sec résiste tant au solvant de PIERI[®] DRC 6 et aux matières actives qui le composent, qu'à l'alcalinité du béton. Il supporte parfaitement l'étuvage et le différé en moule.

Certaines précautions doivent cependant être prises lors de la mise en place du ferrailage de façon à ne pas arracher le film formé.

Ce film agit, en l'absence du PIERI[®] DRC 6, comme un véritable démoulant et permet l'obtention de bruts de décoffrage glacés et exempts de bullage ; cette propriété est particulièrement intéressante dans le cas de pièces complexes, où les parties désactivées et les parties lisses se côtoient.

Caractéristiques techniques

- Liquide limpide, de couleur verte.
- Densité : 0,897 ± 0,02.
- Viscosité : 70 ± 5 s (Coupe AFNOR N°4 – 20 °C).
- Produit inflammable.
- Point éclair : - 4 °C (méthode SETAFLASH).

Stockage

Doit être stocké en local frais et aéré. Avant utilisation, le produit devra être agité, puis l'emballage parfaitement rebouché après l'emploi. Un stockage prolongé peut entraîner une augmentation de la viscosité ; ceci ne nuit en rien aux qualités du produit.

Conditionnement

Bidon métal de 5 et 25 litres

Conservation

1 an en emballage d'origine fermé.

Sécurité

Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination de nos produits, merci de consulter notre fiche de données de sécurité sur le site www.quickfds.com.

gcpat.com | Service Client France : + 33 (0)3 84 43 58 66

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

PIERI est une marque déposée, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies, Inc. Cette information est établie à la date de la publication et peut ne pas refléter exactement l'état ou la propriété actuels de la marque.

© Copyright 2019 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Version 08.02.2019

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur www.gcpat.fr. Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre pays et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2025-05-13

gcpat.fr/solutions/products/prefabricated-panels-pieri-drc/pieri-drc-primer