

PIERI[®] Cire C-32 / PIERI[®] Cire C-52 / PIERI[®] Cire C-42

Cire liquide de démoulage des bétons architectoniques – Minéral Neuf

Fonction

Assurer un démoulage facile et un parement de qualité aux éléments béton, de ciment gris ou blanc, destinés à rester brut de décoffrage et à jouer un rôle architectural dans l'ouvrage.

Mode d'action

Forme après évaporation du solvant un mince film de cire à la surface du moule, permettant ainsi un parfait étalement du béton frais et une bonne séparation moule/béton lors du démoulage.

Mise en oeuvre

Elle se fait par pulvérisation sur coffrages propres à raison de 30 m²/litre environ. 15 à 20 minutes de séchage sont nécessaires avant le coulage du béton (PIERI[®]Cire C-32 et PIERI[®]Cire C-52). PIERI[®]Cire C-42 peut être recouvert de béton après un laps de temps beaucoup plus court.

Domaines d'utilisation

- S'utilise chaque fois qu'un parement lisse homogène et sans bulles est recherché.
- S'applique sur tout type de coffrage métal, bois vernis ou plastifié, polyester ou polystyrène.
- Existe en version :
 1. PIERI[®] Cire C-52 : pour les bétonnages particulièrement difficiles ou complexes.
 2. PIERI[®] Cire C-42 : dans les cas où un séchage très rapide est nécessaire (moules fermés, matrices élastomères...).

Caractéristiques techniques

- Liquide fluide jaune foncé à ambré.

Le produit est susceptible de présenter des variations de teinte ne remettant pas en cause la conformité du produit et ses performances.



- Ne craint pas le gel.
- Point de congélation : < -25 °C.

	PIERI [®] Cire C-32	PIERI [®] Cire C-52	PIERI [®] Cire C-42
Densité à 20°C	0,845 ± 0,02	0,855 ± 0,02	0,83 ± 0,02



Point Eclair. (Setaflash)	51 °C	50 °C	38 °C
Viscosité 20°C (ISO 2431)	8 - 13 cSt	8- 13 cSt	5 - 10 cSt
Viscosité 40°C (ISO 2431)	7-9 cSt	7-9 cSt	< 7 cSt
Buses recommandées (type Spraying Systems)	X 10 ou Standard à ailettes	X 10 ou Standard à ailettes	X 5 ou X 8

Ne modifie en rien la clef d'accrochage des enduits plâtre, crépis et peintures. Procès-Verbal CERIB N° 92 DPO 280 (A)

PIERI® Cire C-32 – PIERI® Cire C-42 :

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2015		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	COV	☹☹☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹☹☹
 Critère favorable  Critère défavorable		

PIERI® Cire C-52 :

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2015		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	COV	☹☹☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹☹☹
 Critère favorable  Critère défavorable		

Conservation

Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé, dans les conditions de stockage définies dans cette fiche technique. Consommer de préférence avant 5 ans.

Stockage

Stocker hors de tout point d'ignition.

Conditionnement

Jerrican de 25 litres

Fût de 220 litres

Cuve de 1000 litres

Sécurité

Produits réglementés. Doivent être conservés dans leurs emballages d'origine. Pour plus d'informations, consulter notre fiche de données de sécurité (cf Section 2).

Transport

	PIERI® CIRE C-32	PIERI® CIRE C-52	PIERI® CIRE C-42
Classe	3	3	3
N° ONU	1268	1268	1993

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 Etats-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.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.
En France : GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud.

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: 2019-11-26

gcpat.fr/solutions/products/pieri-cire-c-32-pieri-cire-c-52-pieri-cire-c-42