

Pieri® Curing SLC

Produit de cure auto-éliminable en phase solvant

Fonction

Solution solvantée, prête à l'emploi, destinée à protéger la surface du béton frais d'une évaporation prématurée de l'eau de gâchage.

Pieri® Curing SLC :

- Réduit le risque de fissuration,
- Réduit le risque d'efflorescences,
- Supprime le farinage superficiel,
- Augmente la résistance à l'abrasion,
- Diminue la porosité des bétons sur lesquels il est appliqué,
- Agit comme produit isolant (démoulant) pour éviter tout phénomène de succion :
 - entre Pieri® Déco SLC B et le rouleau structurant (procédé Pieri® Déco Styl'Prim),
 - entre béton drainant et striker, rouleau dameur.

Mode d'action

Pieri® Curing SLC forme un film incolore à séchage retardé permettant la rétention d'eau et l'hydratation optimale du ciment. Après séchage de un à quelques jours, selon la température et la ventilation, Pieri® Curing SLC disparaît sans laisser de résidus, pour permettre alors l'application de produits de protections.

Mise en œuvre

- Bétons :
Pieri® Curing SLC s'applique par pulvérisation sur le béton fraîchement coulé.
- Procédé Solacir® Interiors Version Classic :
Pieri® Curing SLC s'applique par pulvérisation dès la fin du talochage du Pieri® Déco SLC B sur le béton.

Après durcissement des bétons, et avant traitement des sols, il est nécessaire de prévoir :

- balayage et aspiration,
- ou application de Pieri® Cleaner Sol FC dilué (1 volume de Pieri® Cleaner Sol FC + 2 à 4 volumes d'eau) : conservation de la teinte du Pieri® Déco SLC B,
- puis traitement à l'aide de Pieri® Protec SLC Fix et Pieri® Protec SLC Cire (voir fiches techniques).

- Procédé Pieri® Déco Styl'Prim :

Pieri® Curing SLC s'applique par pulvérisation dès la fin du talochage du Pieri® Déco SLC B, et juste avant passage du rouleau structurant.

- Béton drainant

Appliquer Pieri® Curing SLC par pulvérisation sur les outils de mise en œuvre (striker, rouleau dameur, lisseuse et taloché vibrante) juste avant leur passage sur le béton drainant.

Pulvériser généreusement Pieri® Curing SLC à la surface du béton après utilisation des outils de mise en œuvre.

Caractéristiques techniques

- Liquide faiblement odorant.
- Viscosité à 20°C : < 6 cSt. (Iso 2431 N°3).
- Densité à 20°C : 0,81 ± 0,02.
- Pouvoir couvrant : 100 à 200 g/m² suivant domaine d'utilisation. Attention : un fort excès peut entraîner un temps de séchage très long, notamment dans les creux où le produit peut s'accumuler sous forme de flaques.
- Point d'éclair : 75°C (Méthode SETAFLASH).
- Teneur en COV : (Cat A/h)
Contient max. 800 g/L COV.

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.

Domaines d'utilisation

Pieri® Curing SLC est réservé :

- à la protection des dallages intérieurs devant être cirés par la suite (procédé Solacir® Interiors Version Classic),
- à la protection des bétons en général (dallages industriels ou non industriels, intérieurs ou extérieurs, béton drainants...),
- en tant que démoulant liquide avant passage de rouleau structurant dans le procédé Pieri® Déco Styl'Prim, ou avant passage des stricker, rouleau et lisseuse dans les bétons drainants.

Pieri® Curing SLC n'est pas recommandé en génie civil.

Conditionnement

Bidon métal de 25 litres.

Sécurité

Produit réglementé.

Doit être conservé dans son emballage d'origine.

Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de données de sécurité.

Transport

Non réglementé.



N° 200306664

gcpat.com | **Service Clients France : + 33 (0)2 37 18 88 00**

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 2016 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.
GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140.
En France, GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud.
Nos fiches sécurité sur www.quickfds.com - Imprimé en France - 10.12.2015

