

# PCI Périscoprim®

## Primaire d'adhérence pour supports poreux.

### Description

PCI Périscoprim® est un primaire d'adhérence monocomposant pour supports poreux : béton, chapes ciment et supports à base de plâtre.

### Composition

Dispersion de résines synthétiques modifiées.

### Domaines d'application

- Pour l'intérieur et l'extérieur.
- Pour les murs et les sols.
- Pour le traitement préalable des supports
  - avant la pose de carrelage,
  - avant l'application d'un enduit de ragréage
- Supports visés
  - supports à base de plâtre : enduits plâtre, plaques de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, chapes anhydrites
  - chapes asphaltées
  - supports minéraux : béton, béton cellulaire, chape ciment, enduit et maçonnerie
- Supports non visés
  - ancien carrelage, anciennes dalles semi-flexibles :  
utiliser PCI Périscoprim® 404 non dilué

### Propriétés

- Sans solvant
- Renforce l'adhérence des colles à carrelage et enduits de ragréage sur le support primarisé
- Empêche la formation de bulles et une désydratation trop rapide des enduits de ragréage
- Incorporation d'un traceur bleu, permettant un contrôle facile des surfaces traitées

### Caractéristiques

- Densité env. 1
- Température de mise en oeuvre et du support de + 5° C à + 30° C
- Temps de séchage\*
  - mise en circulation légère 30 à 60 min
  - application de la seconde couche 30 à 60 min
  - intervention suivante 60 à 180 min
- Résistance aux températures de - 20° C à + 80° C

\* A + 23 °C et 50 % d'Humidité Relative de l'air

### Mode d'emploi

#### Préparation du support

Le support doit être solide, propre et portant. Eliminer soigneusement les tâches d'huile, les éléments non adhérents et la poussière. Les chapes de ciment récentes doivent présenter une humidité résiduelle inférieure à 4% et les chapes anhydrites, inférieure à 0,5%.



- Monocomposant
- Sec en 1 heure
- Spécial supports poreux

### Couleur

Bleu

### Consommation

- 80 à 200 g /m<sup>2</sup>, selon le type de support et sa porosité.

### Conditionnement

- Bidons de 2 kg, 5 kg et 25 kg.

## PCI Périm®

### Application

- Agiter fortement le bidon de PCI Périm® avant l'application.
- Transvaser la quantité de produit nécessaire dans un récipient propre.
- Appliquer PCI Périm® en couche épaisse régulière sur le support avec une brosse ou un rouleau. Eviter la formation de flaques.
- Laisser sécher environ 60 à 180 min avant la pose de la colle à carrelage ou de l'enduit de ragréage.

### Dilution et consommation

Supports visés	Dilution PCI Périm® : eau	Consommation
Supports à base de plâtre, chapes anhydrites, chapes asphaltés	non dilué	80 à 150 g / m <sup>2</sup>
Supports minéraux (béton, béton cellulaire, chapes ciment, enduits et maçonnerie)	1 : 1	100 à 200 g / m <sup>2</sup>

### Stockage

12 mois au sec, à l'abri du gel. Ne pas stocker durablement à plus de + 30°C.

BASF Construction Chemicals France SAS a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

### BASF Construction Chemicals France SAS

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, rue des Cévennes  
Lisses - 91017 Evry Cedex

Tél. : 01 69 47 50 00  
Fax : 01 60 86 06 32

Site Internet : <http://www.basf-cc.fr>

### Précautions d'emploi

- L'usage du PCI Périm® ne dispense pas du nettoyage des supports (dépoussiérage, ponçage des chapes anhydrites...)
- Ne pas mettre en oeuvre PCI Périm® si la température du support est inférieure à + 5°C ou supérieure à + 30°C
- Eliminer complètement les restes de colle d'anciens revêtements avant l'application de PCI Périm®.
- PCI Périm® ne convient pas sur les traces de colles solubles dans l'eau et les traces de colles bitumineuses.
- Lors de la mise en oeuvre du PCI Périm®, éviter la formation de flaques.
- Ne jamais verser PCI Périm® directement sur le support, toujours l'appliquer à partir du récipient de travail.
- Ne pas retransvaser le reste de PCI Périm® non utilisé dans le bidon : le produit peut être contaminé (poussière, grains de sable, etc.) et provoquer la formation de grumeaux dans le contenant, rendant la totalité du produit inutilisable.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

### Consignes de sécurité

PCI Périm® irrite la peau et les yeux. Le port des gants et des lunettes est recommandé. Au contact avec la peau, sensibilisation possible : laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Après contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci.

L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences BASF Construction Chemicals France.

*Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contactez votre Chargé de Clientèle pour tout autre besoin de FDS.*