

Mortier de réparation léger

# PCI Nanocret® R2

universel pour éléments de construction en béton et maçonneries









Listé comme mortier de réparation selon ÖBV

#### **Domaines d'application**

- Pour l'intérieur et l'extérieur.
- Pour les sols, les murs et les plafonds.
- Remise en état d'angles et arêtes d'éléments de construction en béton.
- Remplissage d'éclatements et trous dans des chapes, planchers et colonnes en béton et dalles de balcon.
- Comblement d'entailles pour tuyauteries dans des murs en béton, d'espaces creux entre le béton et les châssis en acier, etc.
- Pour l'égalisation de supports en béton inégaux dans les piscines.
- Pour l'enduisage et l'égalisation de maçonneries.
- Pour l'égalisation de marches d'escalier.
- Pour les travaux de reprofilage.
- Utilisable comme enduit pour moulure creuse.
- Utilisable comme enduisage de surface.
- Epaisseur de couche : sur toute la surface 3 30 mm.
- Epaisseur de couche: pour éclatements de 3 100 mm.



Réparation d'angles et arêtes – seulement une des nombreuses possibilités d'utilisation du mortier de réparation universel PCI Nanocret R2.

# Caractéristiques de produit

- Résiste à l'eau, aux intempéries et au sel de déglaçage et de déneigement, usage universel à l'intérieur et à l'extérieur.
- Plastique et onctueux après gâchage, facile à mettre en œuvre.
- Séquence de travail rapide, déjà apte au recouvrement après env. 4 heures.
- Adhérence fiable sur béton, chape et maçonnerie.
- Stabilité élevée, convient parfaitement pour les travaux de reprofilage et de modélisation.
- Technologie de mortier léger.
- Faible module d'élasticité.
- Certification selon EN 1504-3 R2.
- Listé comme mortier de réparation R2, XF4 selon ÖBV.



Composants

Consommation

## Caractéristiques de mise en œuvre/caractéristiques techniques

Caractéristiques technologiques du matériau	
Matériau de base	Mélange de mortier sec à base de ciments spéciaux,
	d'agrégats et de matières plastiques. Ne contient ni amiante

ni poussière respirable de quartz silicogène nuisible pour la santé.

1 composant

Masse volumique du mortier frais env. 1,8 g/cm³ ou 1,8 kg/l

Consistance poudreuse

Durée de conservation au moins 9 mois; au sec, ne pas stocker durablement à plus de + 30 °C.

Conditionnement sac en papier kraft de 20 kg doublé de polyéthylène n° de commande/n° de contrôle EAN 1420/2

#### Caractéristiques techniques d'application

- mortier frais	env. 1,8 kg/m² et mm d'épaisseur de couche
- mortier sec	env. 1,5 kg/m² et mm d'épaisseur de couche
Rendement	

- sac de 20 kg
 env. 13 l de mortier frais ou 4,3 m² pour une épaisseur de couche de 3 mm

Epaisseur de couche

- minimale	3 mm
- maximale	100 mm
- en cas de travaux au-dessus de la tête	max. 80 mm
- sur toute la surface	max. 30 mm

Température de mise en œuvre +5°C à +25°C (température du support)

Quantité d'eau de gâchage

Mortier
 Enduit d'adhérence
 env. 3,3 - 4,0 I pour 20 kg PCI Nanocret R2
 env. 190 - 220 ml pour 1 kg PCI Nanocret R2

Temps de maturation env. 2 minutes
Temps d'utilisation\* env. 30 minutes

Temps de durcissement\*
- praticable après
- pleine capacité de charge après
- pleine capacité de charge après
- president de charge après
- president de charge après

Résistance à la traction par adhérence\* après 28 jours selon EN 1542 après sollicitation alternée par gel/dégel avec exposition au  $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ 

sel de déneigement (50 cycles) selon EN 13687-1
après simulation de pluies d'orage (30 cycles) selon

EN 13687-2 après sollicitation alternée par chaleur sèche (30 cycles) selon EN 13687-4

Absorption d'eau capillaire selon EN 13057

Résistance à la compression selon EN 12190\* - après 1 jour

- après 1 jour  $≥ 10 \text{ N/mm}^2$ - après 7 jours  $≥ 20 \text{ N/mm}^2$ - après 28 jours  $≥ 25 \text{ N/mm}^2$ 

≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup>

≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup>

 $\leq 0.5 \text{ kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$ 

# Préparation du support

- Le support doit être propre, porteur, exempt de poussière, d'huile et de graisse. Eliminer les parties non adhérentes et la laitance de ciment. Rendre rugueuses les surfaces de béton lisses jusqu'à ce que les agrégats soit visibles.
- Le support peut être humide, mais pas mouillé. Nettoyer les surfaces souillées par de la graisse ou de l'huile avec PCI Entöler.

<sup>\*</sup> A + 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air. Des températures plus élevées raccourcissent, des températures plus basses allongent les durées indiquées. Les présentes caractéristiques techniques sont déterminées selon les normes indiquées. Les caractéristiques physiques peuvent changer dans les conditions de chantier.

## Préparation du support

■ Humidifier le support préparé si possible 24 heures, cependant au moins 2 heures avant l'application de PCI Nanocret R2 et le maintenir humide. La surface doit être mate humide, éviter la formation de flaques.

#### Mise en œuvre de PCI Nanocret R2

- 1 Verser l'eau de gâchage dans un récipient de travail propre, ajouter la quantité correspondante de PCI Nanocret R2 et mélanger avec un outil d'agitation ou de mélange approprié (p. ex. de la firme Collomix) monté sur une foreuse puissante jusqu'à obtention d'un mortier plastique sans grumeaux, laisser ensuite reposer 2 minutes, puis remuer encore une fois.
- 2 Appliquer d'abord un ragréage du mortier préparé sur le support préparé et mat humide ou, en variante, appliquer sur le support un enduit d'adhérence de PCI Nanocret R2 de consistance plastique, facile à étaler (avec un balai ou une brosse dure de peintre). L'application suivante s'effectue alors frais sur frais à l'épaisseur de couche désirée entre 3 et 100 mm (en cas de mise en œuvre de grande surface, un travail en plusieurs couches est nécessaire à partir de 30 mm).
- 3 Dès que le mortier a commencé sa prise, env. 30 60 minutes après la mise en œuvre (à + 20 °C), on peut commencer le lissage (p. ex. avec une éponge ou une taloche en bois ou en plastique).
- 4 Par vent violent ou en cas d'ensoleillement direct, maintenir humide ou recouvrir d'un film la surface réalisée pendant les 4 premières heures afin de la protéger contre un dessèchement trop rapide.

#### **Nettoyage**

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation, le produit durci ne peut plus être enlevé que par grattage mécanique.

## Précautions d'emploi

- Ne pas diluer à l'eau ni mélanger avec du mortier frais le mortier ayant commencé sa prise.
- Des outils appropriés sont disponibles par exemple auprès de Collomix GmbH, Horchstraße 2
   85080 Gaimersheim, www.collomix.de

# Déclaration de performance

La déclaration de performance peut être téléchargée en version PDF sous www.pci-augsburg.eu/dop.

# Conseils de prudence

PCI Nanocret R2 contient du ciment. Provoque de graves lésions oculaires. Provoque des irritations de la peau. Ne pas laisser à la portée des enfants. Porter des gants de protection appropriés (p. ex. des gants de coton imprégnés de nitrile) et des lunettes de sécurité ou une protection faciale. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact présentes. Continuer le rinçage.

Consulter immédiatement un médecin/demander une assistance médicale. EN CAS D'INHALATION: amener la personne à l'air frais et la mettre dans une position qui facilite la respiration. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment avec de l'eau et du savon et enduire ensuite avec une crème de soins pour la peau (pH env. 5,5). En cas d'irritation de la peau: consulter un médecin/demander une assistance médicale.

Le produit n'est pas combustible. Des mesures particulières de protection contre l'incendie ne sont dès lors pas nécessaires. Classe de danger de pollution des eaux : 1 (autoclassement).

Service de renseignement: sécurité de produit/service de l'environnement (pour la protection du travail et de

Giscode: ZP 1

l'environnement) Tél.: 08 21/ 59 01- 380

Vous trouverez des informations complémentaires sur la fiche technique de sécurité PCI.

#### Fiche technique

PCI Nanocret® R2

## **Nanotechnologie**

Nous procédons depuis des années à des recherches approfondies sur les nanostructures dans les produits à base de ciment. A cet effet, nous disposons de possibilités et méthodes analytiques étendues. L'étude des structures cristallines dès la première minute de la prise du ciment permet d'observer et d'influencer la formation des nanostructures qui apparaissent dans la pâte de ciment. La combinaison de différents ciments et une formulation adéquate, par exemple avec des matières synthétiques, des charges légères et des adjuvants de haute qualité, permet de concevoir des produits qui se distinguent par des caractéristiques inédites et optimisées.

## Service pour architectes et bureaux d'études

Veuillez contacter le conseiller spécialisé PCI pour le projet. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des centrales techniques de conseil PCI à Augsbourg, Hamm, Wittenberg, en Autriche et en Suisse.

# Elimination des emballages vides PCI

Pour plus d'informations sur l'élimination, veuillez consulter le site Internet http://www.pci augsburg.eu/de/service/ entsorgungshinweise.html. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts, les eaux ou le sol. Ne donner l'emballage au recyclage que lorsqu'il est vide. Les résidus de produit durci peuvent être éliminés avec les déchets ménagers. Les résidus de produit non durcis doivent être remis à la collecte des déchets toxiques.



PCI Augsburg GmbH Niederlassung Österreich

Biberstraße 15 · Top 22 1010 Wien

+43 (1) 51 20 417 Tel. +43 (1) 51 20 427

www.pci-austria.at

PCI Bauprodukte AG

Im Schachen · 5113 Holderbank +41 (58) 958 21 21 +41 (58) 958 31 22 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem

www.pci.ch

Les conditions de travail sur chantier et les domaines d'application de nos produits sont très variables. Dans les informations de produit, nous ne pouvons donner que des directives générales de mise en oeuvre. Celles-ci sont conformes au niveau de nos connaissances actuelles. L'utilisateur est tenu de vérifier l'aptitude et la possibilité d'application pour le but envisagé. Pour les cas d'application qui ne sont pas expressément repris dans l'information de produit sous «Domaines d'application», l'utilisate est tenu de demander l'assistance technique de PCI. Si l'utilisateur applique le produit en dehors du domaine d'application de l'information de produit sans demander l'assistance technique préalable de PCI, il est responsable des dommages éventuels résultants. Tous les plans, descriptions, photographies, données, rapports, poids etc.

mentionnés dans le présent document peuvent changer sans avertissement et ne constituent pas des caractéristiques de produits convenues contractuellement. Les droits de propriété éventuels ainsi que les lois et stipulations existantes doivent être respectés par le destinataire de nos produits sous sa propre responsabilité. La mention de dénominations commerciales d'autres entreprises ne constitue pas une recommandation et n'exclut pas l'utilisation d'autres produits similaires. Sauf en cas de faute grave (intention délictueuse ou négligence), nous déclinons toute responsabilité en cas d'indications incomplètes ou incorrectes dans nos documentations d'information; les revendications éventuelles au titre de la responsabilité de produit n'en sont pas affectées.

Fiche technique Nr. 560. Toute nouvelle édition de ce document invalide l'édition précédente. Edition de Septembre 2022 (D 09/22); la dernière édition est toujours disponible sur le site Internet www.pci-augsburg.de