

# POSE À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE

LA COLLE FLEXIBLE RAPIDE  
**PCI NANORAPID**



**NOUVEAU!**



La nouvelle colle rapide, pour revêtements en céramique et en pierre naturelle, augure, grâce à la technologie CSA, de toutes nouvelles possibilités et rend la pose plus prévisible.

- Long temps de mise en œuvre, jusqu'à env. 60 minutes – indépendamment des conditions ambiantes
- Temps de prise rapide d'env. 90 minutes – pleine praticabilité au bout d'env. 6 heures
- Long temps de correction, jusqu'à env. 30 minutes – confort de mise en œuvre accru

# PCI NANORAPID

## OUT OF THIS WORLD AVEC LA TECHNOLOGIE CSA

Pose à la vitesse de la lumière Avec PCI Nanorapid, c'est d'un matériau ultra-performant dont vous disposerez sur le chantier.

La colle à carreaux, dotée de la technologie CSA, combine l'avantage sur le plan du temps d'une colle rapide et le confort de mise en œuvre d'une colle à prise normale. Le temps de prise, planifiable avec une précision optimale, implique une sécurité d'exécution maximale et des processus de travail plus rapides. La colle à carreaux déformable se comporte indépendamment des températures ambiantes et garantit un long temps ouvert de la colle, pour une pose sans précipitation.

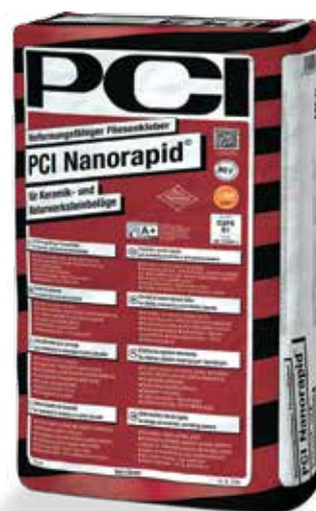
En même temps, elle durcit extrêmement rapidement, de sorte que le jointoiement peut avoir lieu le jour même.



Permet de planifier parfaitement la pose de carreaux : temps de mise en œuvre long et temps de prise rapide.



PCI Nanorapid est la nouvelle 'arme miracle' qui donne un coup de fouet aux chantiers où le temps est compté.



### Pose planifiable :

- Convient pour la pose de carreaux et de revêtements en pierre naturelle au sol – en intérieur et en extérieur
- Long temps de mise en œuvre et de correction – durcissement très rapide
- Capacité de charge rapide, au bout d'env. 6 heures
- Consistance variable : comme mortier de lit mince, de lit fluide ou de lit moyen
- Pour des épaisseurs de couche de 1 à 20 mm
- Fixation cristalline efficace de l'eau
- Faible émission de poussière – développement moindre de poussière lors de l'ouverture du contenant, du mélange et du déversement
- Très faible taux d'émission GEV-EMICODE EC1 PLUS

### Technologie CSA

#### Voici ce qui se cache derrière :



La technologie CSA, dont le brevet a été déposé par PCI, assure une prise plus rapide et une résistance précoce plus élevée grâce à l'utilisation de ciment de sulfo-aluminat de calcium (appelé ciment CSA) dans PCI Nanorapid, ce qui accélère à son tour la progression du chantier.

Le processus de fabrication s'effectue à des températures de cuisson nettement inférieures par rapport à celles de ciments traditionnels, ce qui permet une consommation moindre d'énergie et une réduction de l'empreinte carbone (CO<sub>2</sub>).

**Le résultat : une toute nouvelle formule avec des propriétés de produit et de mise en œuvre améliorées par rapport à des mortiers-colles comparables et qui se compose de matières premières durables.**



Scannez maintenant le code QR pour encore plus d'informations !