Fiche technique 4/23



Mortier de jointoiement amélioré universel à séchage rapide

PCI Nanofug® Premium

idéal pour les carreaux peu absorbants et en rénovation























Domaines d'application

- Pour l'intérieur et l'extérieur.
- Pour les murs et les sols.
- Pour tous les revêtements céramiques, plus spécialement les grès, grès cérame fins, mosaïques et carreaux de verre, mosaïques de porcelaine et pierres naturelles.
- Pour tous les types de locaux :
 - dans l'habitat : salles de bains, douches, balcons, terrasses, façades.
 - dans les zones publiques et industrielles fortement sollicitées par
 l'humidité, par exemple dans les douches et sanitaires collectifs, hammams / saunas.
 - dans les surfaces de vente et de présentation.
 - sur les bateaux : certificat disponible sur notre site Internet.
- Sur tous types de supports y compris les planchers chauffants à eau, planchers rayonnants électriques, planchers bois, chapes sèches, plaques de plâtre cartonnées, panneaux de particules, ...

Caractéristiques

- easyworking grande facilité d'utilisation : possibilité de verser l'eau de gâchage directement dans le seau, bonne pénétration dans les joints, longue durée pratique d'utilisation pour un joint rapide (env. 40 min)
- séchage rapide idéal pour les travaux de rénovation : circulable après 2 heures, résistant à la pluie après 4 heures
- waterdrop effect hydrofugé, l'eau reste sous forme de goutte à la surface du joint (effet perlant)
- easytoclean effect surface lisse et fermée, repoussant la saleté, facile à entretenir
- très faible émission de polluants : classement EC1 Plus selon GEV EMICODE





Fiche technique 4/23 PCI Nanofug® Premium

- resistance effect résistance améliorée aux produits ménagers agressifs
- protection effect lutte contre le développement des bactéries à la surface du joint

Données techniques

Matériau						
Description	Joint de carrelage en poudre, monocomposant					
Description	Composition : liants hydrauliques spécifiques, polymères, combinaison unique de charges					
Stockage	à l'abri et au	à l'abri et au sec dans l'emballage d'origine fermé				
	et non endommagé. Ne pas stocker durablement à + 30°C					
Durée de conservation	12 mois pour les seaux, 6 mois quand le seau est ouvert,					
	6 mois pour les sacs					
Conditionnement	Seau de 5 kg et sac de 15 kg					
Application						
		1 à 10 mm				
Largeur de joint		Pour des largeurs de joints supérieures (10 à 20 mm), mélanger avec 25 % de				
		charge F1 (0,1 à 0,3 mm)				
Consommation et rendement pour un		Consommation	Rendement			
seau de 5 kg		Consommation	Rendement			
- Carrelage 30 x 30 cm						
(joint de 5 mm de large et 8 mm de		Env. 400 g/m ²	12,5 m²			
profondeur)						
Carrelage 20 x 20 cm						
(joint de 5 mm de large et 8 mm de		Env. 600 g/m ²	8,3 m²			
profondeur)						
– Mosaïque 5 x 5 cm						
(joint de 2 mm de large e	t 6 mm de	Env. 700 g/m ²	7,1 m²			
profondeur)						
 Carreaux de porcelaine 						
(joint de 8 mm de large e	t 10 mm de	Env. 1 500 g/m ²	3,3 m²			
profondeur)						
Pour plus de détails, utiliser	l'outil de calcul d	e consommation disponible sur notre	e site Internet.			
		N°2 Beige Bahamas, N°3 Caramel, N°5 Marron, N°11 Jasmin,				
Couleurs		N°12 Anémone, N°16 Gris argent, N°18 Manhattan,				
		N°19 Basalte, N°20 Blanc, N°21 Gris clair, N°22 Gris sable,				
		N°23 Gris lumière, N°27 Beige jura, N°31 Gris ciment,				
		N°40 Noir, N°41 Marron foncé, N°43 Pergamone,				
		N°44 Topaze, N°47 Anthracite, N°53 Ocre, N°54 Erable,				
		N°55 Noisette, N°56 Brun terre, N°57 Brun fauve, N°58 Acajou, N°59 Moka, N°60 Brun noir, N°61 Ardoise				
Tompérature d'applie 4:	*					
Température d'application	1	+ 5 °C à + 30 °C				

Fiche technique 4/23 PCI Nanofug® Premium

env. 1,15 L env. 1,35 L d'eau pour PCI Nanofug Premium Blanc, Jasmin, Pergamone, Anémone env. 950 mL pour PCI Nanofug Premium Noir
env. 3,45 L
t, le dosage en eau influence de façon importante le résultat final du joint, tant sur le plan nées sur la fiche technique et le packaging doivent donc être respectées pour le mélange.
3 minutes
2 à 3 minutes
40 minutes
A l'eau lorsque le mortier est encore frais. Une fois durci le matériel ne peut être nettoyé que mécaniquement.
env. 2 heures
env. 4 heures
24 heures
- 20 °C jusqu'à + 80 °C

Information complémentaire : Les temps de durcissement sont mesurés à + 23 °C et 50 % d'humidité relative. Des températures supérieures réduisent ces temps, des températures inférieures les allongent. Les données techniques indiquées sont des résultats statistiques ou des essais ponctuels. Les tolérances sont celles mentionnées dans la norme d'essai. Les consommations sont données à titre indicatif. Elles varient en fonction du support et du type de revêtement utilisé.

Documents de référence

- Conforme à la classification CG2WA selon la norme EN 13888
- Classement GEV EMICODE : EC1 Plus R

Couleurs

	N° article – seau 5 kg	EAN Code	N° article – sac 15 kg	EAN Code
N°2 Beige Bahamas	50323749	4083200030073		
N°3 Caramel	50323872	4083200030158		
N°5 Marron	50323871	4083200030134		
N°11 Jasmin	50323794	4083200030080		
N°12 Anémone	50323855	4083200030141		
N°16 Gris argent	50325138	4083200030004	50455514	4083200030233
N°18 Manhattan	50323782	4083200030059		
N°19 Basalte	50323705	4083200030066	50455504	4083200030271
N°20 Blanc	50325137	4083200030035		
N°21 Gris clair	50323784	4083200030042	50455506	4083200030288

^{*}Au delà de 25°C, le produit doit être stocké dans un endroit frais et mélangé avec de l'eau fraîche

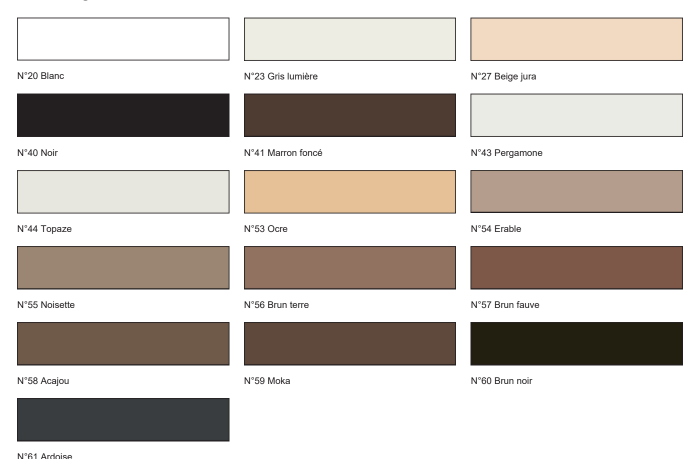
Fiche technique 4/23 PCI Nanofug® Premium

N°22 Gris sable	50332292	4083200030172	50455507	4083200030257
N°23 Gris lumière	50323781	4083200030097		
N°27 Beige jura	50497023	4083200030295		
N°31 Gris ciment	50325140	4083200030011	50455513	4083200030240
N°40 Noir	50325136	4083200030110		
N°41 Marron foncé	50323783	4083200030127		
N°43 Pergamone	50323748	4083200030103		
N°44 Topaze	50323924	4083200030165		
N°47 Anthracite	50325139	4083200030028	50455505	4083200030264
N°49 Brun lumière	50416224	4083200030189		
N°50 Brun roux	50416170	408200030196		
N°51 Brun intense	50416167	408200030202		
N°52 Brun beige	50416187	408200030219		
N°53 Ocre	50416169	4083200030226		
N°54 Erable	50613065	4083200030301		
N°55 Noisette	50613066	4083200030318		
N°56 Brun terre	50613091	4083200030325		
N°57 Brun fauve	50613063	4083200030332		
N°58 Acajou	50613072	4083200030349		
N°59 Moka	50613067	4083200030356		
N°60 Brun noir	50613068	4083200030363		
N°61 Ardoise	50613071	4083200030370		



Fiche technique 4/23

PCI Nanofug® Premium



Mise en œuvre

Lors de l'application, porter des gants et des lunettes de protection. La température de l'air et du support lors de l'application doit être comprise entre + 5 °C et + 30 °C.

1 Préparation du support

Immédiatement après la pose des carreaux, gratter les joints à une profondeur régulière et les nettoyer. Laisser durcir le mortier de pose. Les parois du joint doivent être sèches. Dans le cas des revêtements en mosaïques, il est nécessaire de bien enlever les résidus de colle dans les joints pour assurer un jointoiement parfait.

2 Préparation du mélange

Verser l'eau de gâchage (cf. tableau Données techniques) directement dans le seau de PCI Nanofug Premium. Mélanger avec un malaxeur électrique de façon à obtenir un mortier plastique et sans grumeaux.

Laisser reposer environ 3 minutes, puis mélanger à nouveau brièvement.

Ne pas malaxer à la main : la force mécanique apportée sera insuffisante pour produire un mélange homogène. Des phénomènes de décoloration peuvent alors apparaître.

3 Application

Appliquer PCI Nanofug Premium dans les joints à l'aide d'une taloche à joints en caoutchouc et racler la surface en diagonale. Après une prise suffisante du produit (test du doigt), nettoyer les carreaux avec une éponge légèrement humide ou une taloche éponge bien essorée, dans un intervalle de temps allant approximativement de 5 à 20 minutes.

Attention: PCI Nanofug Premium ne peut être appliqué au sol à la raclette qu'à condition que le taux de gâchage indiqué sur la fiche technique soit respecté.

4 Nettoyage

Après le séchage, enlever le voile de mortier restant sur les carreaux avec une éponge légèrement humide.

5 Finition

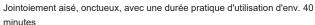
Les joints périphériques, les angles rentrants et sortants, les joints de raccordement avec des appareils sanitaires ou

Fiche technique 4/23

PCI Nanofug® Premium

avec des dormants de menuiseries, les traversées de cloisons, doivent être remplis avec un mastic silicone PCI Silcoferm S. Les joints en immersion permanente doivent être traités avec PCI Silcofug E.







Nettoyage facile

Précautions d'emploi

- Utiliser des outils propres et travailler sur un support propre.
- S'assurer que le seau de mélange soit propre et sans traces de résidus de joint qui pourraient conduire à la formation de grumeaux et réduire considérablement la durée de vie du produit.
- Ne jamais ajouter d'eau ou de poudre dans un produit mélangé qui a commencé à faire sa prise.
- Respecter le dosage en eau indiqué sur la fiche technique et veiller à ne pas rapporter trop d'eau lors du nettoyage. La performance du joint sera réduite dans le cas contraire.
- N'utiliser, dans la mesure du possible, que du mortier de jointoiement portant le même numéro de lot pour un même chantier.
- Si un voile blanc subsiste sur le revêtement céramique après le séchage, celui-ci peut être éliminé après 2 ou 3 jours avec un produit d'élimination des voiles de ciment.
- Dans le cas du jointoiement de carreaux rectifiés, une finition au chiffon est recommandée.
- Lors de travaux de rejointoiement au sol, tout type de plancher chauffant doit être désactivé avant application et au moins 24 heures après.
- Toujours effectuer un essai de jointoiement avant l'utilisation sur pierres naturelles afin de vérifier la non-tâchabilité de ces dernières.
- Pour le jointoiement de revêtements de sols antidérapants ou rugueux, ainsi que pour les revêtements en grès cérame fin, le voile restant doit être éliminé soigneusement à l'état frais (procéder à un essai de jointoiement et un essai de nettoyage).
- Les surfaces qui sont souvent nettoyées avec un nettoyeur à haute pression, ou des produits de nettoyage acides, ou sollicités par des eaux contenant de l'acide agressif pour le ciment, doivent être jointoyées avec PCI Durapox NT Plus ou PCI Durapox Premium.
- Pour le jointoiement en piscine, il est conseillé d'utiliser PCI Durafug NT, PCI Durapox NT Plus ou PCI Durapox Premium.
- Pour le grès cérame fin, les pigments colorés peuvent s'incruster dans les micropores éventuellement présents dans la surface des carreaux. Pour cette raison, on déconseille un contraste marqué des couleurs entre les carreaux et le joint. En

Fiche technique 4/23 PCI Nanofug® Premium

cas de doute, effectuer un essai de jointoiement sur une petite surface.

- La mise en œuvre des coloris foncés nécessite une attention particulière : une fiche de mise en œuvre spécifique est disponible sur simple demande.
- Lors de l'utilisation de produits d'entretien acide, s'assurer que le local soit convenablement aéré.
- Contacter PCI France pour toute information non mentionnée dans la présente Fiche.

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. PCI France n'ajoute dans aucun de ses produits des nanoparticules.

Hygiène et sécurité

Les mesures usuelles de manipulation des produits chimiques doivent être prises pour la manipulation de ce produit. Par exemple, ne pas manger, ni fumer ou boire pendant l'application, et se laver les mains à chaque pause ou arrêt de travail. Porter des vêtements et des équipements de protection appropriés.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Réglementation

L'emballage et les résidus de produits doivent être éliminés selon les prescriptions nationales et locales. Les résidus sont à éliminer comme le produit.

Toute nouvelle édition de ce document invalide l'édition précédente. Edition de 4/23; la dernière édition est toujours disponible sur le site Internet www.pci-france.fr

Für Bau Profis - Pour les professionnels de la construction

Master Builders Solutions France S.A.S.

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, rue des Cévennes
Lisses - 91090 Lisses Cedex

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

Site Internet : http://www.pci-france.fr
Contact : pci-france@pci-group.eu

Master Builders Solutions France S.A.S. 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. 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 Master Builders Solutions France S.A.S. 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.