

Mortier-colle amélioré

PCI Pericol® Plus

utilisation en intérieur et extérieur



Domaines d'application

- Son domaine d'emploi est celui défini dans le DTU 52.2 « Pose collée des revêtements céramiques et assimilés - pierres naturelles » au sein des cahiers suivants :
 - cahier des clauses techniques types pour les murs intérieurs
 - cahier des clauses techniques types pour les sols intérieurs et extérieurs et dans les Cahiers des Prescriptions Techniques :
 - Sols P3 - Rénovation
 - Murs intérieurs - Rénovation
 - Chape sulfate de calcium - Travaux neufs

Supports admis

- Murs intérieurs
 - béton
 - enduit base ciment
 - cloison en carreaux de terre cuite
 - maçonnerie en blocs de béton cellulaire
 - plaques de plâtre cartonnées
 - ancien carrelage et ancienne peinture
 - système de protection à l'eau sous carrelage PCI Perilastic SPEC
 - panneaux de construction PCI Pcedur

- panneaux de bois type CTBH, CTBX (avec primaire)
- Sols intérieurs
 - dallage sur terre-plein, chape ou dalle flottante, désolidarisée ou adhérente
 - planchers béton avec continuité sur appuis (dalles pleines, sur bacs acier, alvéolées, plancher nervuré)
 - ancien carrelage et anciennes dalles plastiques semi-flexibles, ancienne peinture de sol (sans primaire)
 - chape anhydrite, chape asphalte, traces de colle (avec primaire)
 - panneaux de bois type CTBH, CTBX (avec primaire)

- Sols extérieurs
 - dallage sur terre-plein
 - planchers béton
 - ancien carrelage
- Surface maximale du carreau*
 - Murs intérieurs $\leq 2\,000\text{ cm}^2$
 - Sols intérieurs $\leq 3\,600\text{ cm}^2$
 - Sols extérieurs $\leq 2\,200\text{ cm}^2$ (3 600 cm² pour pierres naturelles)

* Format maximal autorisé en fonction du type de support, du type de carrelage et de la destination de l'ouvrage. Pour de plus amples renseignements, se reporter au DTU 52.2 ou prendre contact avec votre représentant BASF France SAS Division Construction Chemicals.



Colle à carrelage
Adhesive for tiles
CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CE	
0679	
BASF France SAS Division Construction Chemicals Z.I. Petite Montagne Sud 10, rue des Cévennes Lisses - 91017 Evry cedex	
04 FR0002/02	
PCI Pericol Plus (FR0002/02) EN 12004:2007+A1:2012	
Mortier-colle amélioré EN 12004 C2	
Réaction au feu	Classe E
Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0\text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0\text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après action de la chaleur	$\geq 1,0\text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	$\geq 1,0\text{ N/mm}^2$
Substances dangereuses	Conforme à 4.5 (EN 12004)

A brand of

BASF

We create chemistry

Caractéristiques

- **Produit polyvalent** pour usage intérieur et extérieur, en neuf et en rénovation.
- Granulométrie fine conférant une grande qualité d'application.

Données techniques

Matériau

Description	Mortier-colle en poudre, prêt à gâcher, faisant partie de la famille des mortiers-colles améliorés, destiné au collage de carreaux céramiques ou assimilés. Composition : ciment, sables siliceux, polymères, adjuvants.
Stockage	à l'abri et au sec dans l'emballage d'origine fermé et non endommagé
Durée de conservation	12 mois
Conditionnement	Sac de 25 kg

Application

Consommation	De 3,5 à 7 kg de poudre par m ²	
Consommation selon le type d'application et le peigne utilisé	Simple encollage	Double encollage
- U6	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²
- U9	4,5 kg/m ²	7 kg/m ²
Couleur	gris et blanc	
Épaisseur d'application	2 à 10 mm	
Température d'application	+ 5 °C à + 30 °C	
Dosage en eau	6,5 (version grise) à 6,75 (version blanche) L d'eau par sac de 25 kg	
Durée du malaxage	3 minutes	
Temps de repos du mélange	2 à 3 minutes	
Durée pratique d'utilisation	3 heures	
Temps ouvert	20 minutes	
Temps d'ajustabilité	20 à 30 minutes	
Nettoyage des outils	A l'eau lorsque le mortier est encore frais. Une fois durci le matériel ne peut être nettoyé que mécaniquement.	
Délai d'attente pour la réalisation des joints et la mise en circulation légère	24 heures	
Délai de remise en service	48 heures	

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.

Données techniques

Surface maximale des revêtements autorisés (en cm²)

SUPPORT		TYPE DE REVÊTEMENT							
		Plaquettes de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céramiques pressés ou étirés	Carreaux céramiques pleinement vitrifiés	Mosaïque en pâte de verre ou émaux de Briare	Faïence	Pierres naturelles de porosité < ou > à 2 %	Carreaux à liant ciment
Murs intérieurs	Plaque de parement de plâtre	231	300	2 000	2 000	120	2 000	2 000	500
	Cloison en carreaux de terre cuite	231	300	2 000	2 000	120	2 000	2 000	500
	Maçonnerie en blocs de béton cellulaire	231	300	2 000	2 000	120	2 000	2 000	500
	Enduit base ciment	231	300	2 000	2 000	120	2 000	2 000	500
	Béton	231	300	2 000	2 000	120	2 000	2 000	500
	Ancien carrelage émaillé ou ancienne peinture	231	300	2 000	2 000	120	2 000	2 000	500
Sols intérieurs	Planchers bétons et dallage sur terre-plein	-	3 600	3 600	3 600	-	-	3 600	3 600
	Dalle ou chape flottante, désolidarisée ou adhérente	-	3 600	3 600	3 600	-	-	3 600	3 600
	Chape anhydrite (après primaire)	-	3 600	3 600	3 600	-	-	3 600	3 600
	Ancien carrelage émaillé ou dalles vinyles semi-flexibles	-	3 600	3 600	3 600	-	-	3 600	3 600
	Chape asphalte (après primaire)	-	3 600	3 600	3 600	-	-	3 600	3 600
Sols ext.	Chape ciment, dalle béton, ancien carrelage	-	120	2 200	2 200	-	-	3 600	-

Documents de référence

- Marquage CE selon EN 12004 : C2
- Certificat CSTB : C2

Mise en œuvre

Se référer aux conditions de mise en œuvre générales définies dans le DTU 52.2 ou les CPT concernés.

1 Préparation du support

Le support doit être propre et structurellement sain pour assurer une bonne adhérence. Toute trace de graisse, huile, poussière ou autre substance doit être éliminée. Si un ragréage localisé est prévu,

PCI Pericol Plus pourra être utilisé pour des rattrapages d'épaisseur de 10 mm maximum, en respectant un délai de séchage de 24 heures avant la pose du carrelage. Dans le cas où un ragréage de sol est nécessaire, utiliser un produit de la famille PCI Periplan. S'il s'agit d'un reprofilage de murs, les mortiers de réparation PCI Nanocret R2 ou PCI Nanocret FC peuvent être utilisés,

en respectant un temps de séchage de 4 heures avant la pose des carreaux. En cas de forte température ou si le support est très poreux, humidifier quelques heures avant la pose.

Support bois

Il doit être rigide et résistant à la flexion. Appliquer préalablement le ragréage PCI Periplan R 50 Fibre en épaisseur de 10 mm minimum.

Choix des primaires

	PCI Gisogrund	PCI Gisogrund 404	PCI Gisogrund Rapid
Supports fortement absorbants	1 : 1 *	1 : 2 **	non dilué
Supports à base de sulfate de calcium (taux d'humidité résiduel < 0,5 %)	non dilué	1 : 1 *	non dilué
Ancien carrelage, anciennes dalles vinyles, ancienne peinture de sol		non dilué	
Chape asphalte		non dilué	
Traces de colles acryliques ou vinyliques		non dilué	
Panneaux de bois type CTBH, CTBX		non dilué	

L'humidité résiduelle des chapes anhydrites doit être < 0,5 %.

* 1 part de primaire pour 1 part d'eau

** 1 part de primaire pour 2 parts d'eau

2 Préparation du mélange

Verser l'eau de gâchage dans un récipient propre. Ajouter PCI Pericol Plus et mélanger à l'aide d'un malaxeur approprié de façon à obtenir un mortier plastique, sans grumeaux.

Laisser reposer environ 3 minutes puis mélanger à nouveau brièvement.

3 Application

Appliquer la quantité de mortier susceptible d'être recouverte dans la limite du temps ouvert, à l'aide d'une spatule crantée adaptée à la dimension des carreaux. Poser les carreaux en simple ou double encollage (au sol à partir de 1 100 cm² à l'intérieur et

50 cm² à l'extérieur / en mur à partir de 500 cm²).

Exercer un mouvement de va et vient ou battre les carreaux afin d'assurer un bon transfert.

4 Jointoiment

Les produits suivants pourront être utilisés selon la largeur de joint souhaitée :

- PCI Pericolor : 2 à 8 mm
- PCI Pericolor Flex : 3 à 15 mm
- PCI Pericolor XL : 5 à 20 mm
- PCI Nanofug / PCI Nanofug Premium : toute largeur de joints (supérieur à 10 mm avec ajout de charges)
- PCI Carrafug : 1 à 5 mm (spécial pierres naturelles)

5 Finition

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

Précautions d'emploi

- N'appliquer que la quantité de colle susceptible d'être recouverte dans la limite du temps ouvert.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après emploi.
- Ne pas mettre en oeuvre PCI Pericol Plus si la température du support est inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C, ni en cas de forte chaleur ou de vent violent.
- Après le début de la prise, PCI Pericol Plus ne sera ni dilué avec de l'eau, ni mélangé avec de la poudre sèche.
- Contacter BASF France SAS Division Construction Chemicals pour toute information non mentionnée dans la présente Fiche.

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.



BASF France SAS
Division Construction Chemicals
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.pci-france.fr>
Contact : pci-france@basf.com

Fiche technique Nr. 204, Toute nouvelle édition de ce document invalide l'édition précédente.
Edition de janvier 2015; la dernière édition est toujours disponible sur le site Internet www.pci-france.fr

Für Bau Profis - Pour les professionnels de la construction

BASF France SAS Division Construction Chemicals 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 BASF France SAS Division Construction Chemicals.

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.