Mortier-colle amélioré déformable polyvalent

PCI Pericol® R-Flex

pour tous types de supports et de carrelages





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 murs extérieurs
 - 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
 - Sols Grands formats Travaux neufs

Supports admis

- Murs intérieurs (en consistance normale uniquement)
 - béton
 - enduit base ciment
 - cloison en carreaux de terre cuite
 - maçonnerie en blocs de béton cellulaire
 - plaques de plâtre cartonnées
 - ancien carrelage (sans primaire) et ancienne peinture (avec primaire)

- système de protection à l'eau sous carrelage PCI Perilastic SPEC
- revêtements d'étanchéité sous carrelage PCI Seccoral 2K Rapid / Barraseal Flex
- panneaux de construction prêts à carreler
- panneaux de bois type CTBH,
 CTBX (avec primaire)
- Murs extérieurs (en consistance normale uniquement)
 - parois en béton banché
 - parois en maçonnerie revêtue d'un enduit dressé
 - enduit gratté, dépoussiéré et lavé
 - revêtement d'étanchéité
- 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 (sans primaire)
 - chape anhydrite, anciennes dalles plastiques semi-flexibles, chape asphalte, traces de colle, ancienne peinture de sol (avec primaire)







dustREDUCED

BASF France SAS Division Construction Chemical: Z.I. Petite Montagne Sud 10, rue des Cévennes Lisses - 91017 Evry cedex

> 15 FR0042/01

PCI Pericol R-Flex (FR0042/01) EN 12004:2007+A1:2012

sistant au glissement, avec temps ouvert allongé, pour carreaux utilisés au domaine interne et externe EN 12004 C2TE S1

Réaction au reu
Adhérence initiale par tract
Adhérence par traction apr
immersion dans l'eau
Adhérence par traction apr
action de la chaleur
Adhérence par traction apr
à

on ≥ 1,0 N/mm² 8 ≥ 1,0 N/mm² 8 ≥ 1,0 N/mm²

* 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).

Domaines d'application

- revêtements d'étanchéité sous carrelage PCI Seccoral 2K Rapid / Barraseal Flex
- receveurs de douche prêts à carreler
- planchers chauffants y compris planchers rayonnants électriques
- panneaux de bois type CTBH,
 CTBX (avec primaire)
- Sols extérieurs
 - dallage sur terre-plein
 - planchers béton
 - ancien carrelage (sans primaire)
- Piscines et bassins (hors pâte de verre en piscines publiques)
 - enduit ciment, béton
 - revêtement d'étanchéité sous carrelage PCI Seccoral 2K Rapid / Barraseal Flex

- Surface maximale du carreau*
 - Murs intérieurs < 3 600 cm²
 - Murs extérieurs < 3 600 cm² pour façades jusqu'à 6 m, 2 000 cm² pour façades jusqu'à 28 m
 - Sols intérieurs < 10 000 cm² **
 - Sols extérieurs < 2 200 cm²
 (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.
- ** au-delà de 3 600 cm² respectez les conditions de mise en oeuvre du CPT Sols Grands Formats – Travaux neufs.

Caractéristiques

- Consistance mousse inédite, très facile à appliquer.
- Double taux de gâchage: pose au sol en simple encollage des carreaux jusqu'à 10 000 cm²!
- Vraiment sans glissement : possibilité de pose verticale sans calage, même pour les grands formats.
- En version simple encollage, la colle est suffisamment épaisse pour que les carreaux ne s'affaissent pas et qu'il n'y ait pas de remontées de produit dans les joints.

- Enrichie en micro fibres : pour des résistances mécaniques renforcées.
- Allégé: sac de 17 kg avec un rendement équivalent à 25 kg de colle classique.
- Dust reduced : réduction des émissions de poussière.

Données techniques

Matériau

Description	Mortier-colle en poudre, prêt à gâcher, faisant partie de la famille des mortiers-colles améliorés déformables, destiné au collage de carreaux céramiques ou assimilés.Composition : ciment, sables siliceux, polymères, adjuvants, fibres.						
Stockage	à l'abri et au sec dans l'emballage d'origine fermé et non endommagé.						
Durée de conservation	12 mois						
Conditionnement	Sac de 17 kg avec poignée de transport						
Application							
Consommation	De 2 à 6 kg de poudre par m ²						
Consommation selon le type d'application et le peigne utilisé	Simple encollage	Double encollage					
- U6	2 à 3 kg/m²	3 à 4 kg/m²					
- U9	2,5 à 3,5 kg/m²	4 à 6 kg/m²					
Pour plus de détails, utiliser l'outil de calcul de consommation disponible sur notre site Internet ou sur l'application pour smartphone et tablette PCI HD.							
Couleur	gris et blanc						
Epaisseur d'application	1 à 10 mm						
Température d'application	+ 5 °C à + 30 °C						
Dosage en eau	Gris	Blanc					
- consistance normale	7,3 à 7,8 L	6,7 à 7,7 L					
- consistance fluide	8 à 8,4 L	8 à 8,5 L					
Durée du malaxage	3 minutes						
Temps de repos du mélange	2 à 3 minutes						
Durée pratique d'utilisation	3 heures						
Temps ouvert	30 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.						

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.

12 heures

24 à 36 heures

Surface maximale des revêtements autorisés (en cm²)

Délai d'attente pour la réalisation des joints

et la mise en circulation légère Délai de remise en service

		-	•							
	TYPE DE REVÊTEMENT									
SUPPORT	Plaquettes de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céra- miques pressés ou étirés	Carreaux céra- miques pleine- ment vitrifiés	Mosaïque en pâte de verre ou émaux de Briare	Faïence	Carreaux à liant ciment	Pierres naturelles de porosité < à 2 %	Pierres naturelles de porosité > à 2 %	
Plaque de parement de plâtre	231	900	2 000	2 000	120	2 000	500	2 000	2 000	
Cloison en carreaux de terre cuite	231	900	2 000	3 600	120	2 000	500	2 000	2 000	
Maçonnerie en blocs de béton cellulaire	231	900	3 600	3 600	120	3 600	500	3 600	3 600	
Enduit base ciment	231	900	3 600	3 600	120	3 600	500	3 600	3 600	
Béton	231	900	3 600	3 600	120	3 600	500	3 600	3 600	
Ancien carrelage émaillé ou ancienne peinture	231	900	3 600	3 600	120	3 600	500	3 600	3 600	
	Plaque de parement de plâtre Cloison en carreaux de terre cuite Maçonnerie en blocs de béton cellulaire Enduit base ciment Béton Ancien carrelage émaillé ou ancienne	Plaque de parement de plâtre Cloison en carreaux de terre cuite Maçonnerie en blocs de béton cellulaire Enduit base ciment 231 Béton 231 Ancien carrelage émaillé ou ancienne 231	Plaque de parement de plâtre Cloison en carreaux de terre cuite Maçonnerie en blocs de béton cellulaire Enduit base ciment Enduit base ciment Béton Ancien carrelage émaillé ou ancienne de terre de terre cuite 231 900 231 900 400 231 900 231 900 231 900	SUPPORT de terre cuite cuite de terre cuite cuite de terre cuite miques pressés ou étirés Plaque de parement de plâtre Cloison en carreaux de terre cuite Maçonnerie en blocs de béton cellulaire Enduit base ciment Enduit base ciment 231 900 3 600 Ancien carrelage émaillé ou ancienne 231 900 3 600	SUPPORT Plaquettes Carreaux céra- de terre cuite de terre céra- cuite de terre cuite miques miques pressés pleine- ou étirés pleine- ou étirés ment vitrifiés Plaque de parement de plâtre Cloison en carreaux de terre cuite Maçonnerie en blocs de béton cellulaire Enduit base ciment 231 900 3 600 3 600 Ancien carrelage émaillé ou ancienne 231 900 3 600 3 600	SUPPORT Plaquettes de terre de terre cuite de terre cuite de terre cuite de terre pressés pleine-pleine de parement de plâtre Cloison en carreaux de terre cuite Maçonnerie en blocs de béton cellulaire Enduit base ciment 231 900 3 600 3 600 120 Béton 231 900 3 600 3 600 120 Ancien carrelage émaillé ou ancienne 231 900 3 600 3 600 120	SUPPORT Plaquettes Carreaux de terre cuite de terre cuite miques pressés ou étirés number de platre Cloison en carreaux de terre cuite Maçonnerie en blocs de béton cellulaire Enduit base ciment 231 900 2000 2	SUPPORT Plaquettes de terre cuite Carreaux céra-céra-céra-céra- en pâte pressés ou étirés Carreaux niques miques pleine-ou étirés Carreaux de verre pressés ou étirés Carreaux de parement ou étirés Carreaux de pleine-ou étirés Carreaux de parement ou étirés 231 900 2 000 2 000 120 2 000 500 Plaque de parement de plâtre 231 900 2 000 2 000 120 2 000 500 Cloison en carreaux de terre cuite 231 900 2 000 3 600 120 2 000 500 Maçonnerie en blocs de béton cellulaire 231 900 3 600 3 600 120 3 600 500 Béton 231 900 3 600 3 600 120 3 600 500 Ancien carrelage émaillé ou ancienne 231 900 3 600 3 600 120 3 600 500	SUPPORT Plaquettes de terre cuite Carreaux de terre cuite Carreaux de terre cuite Carreaux ern pâte de terre cuite Carreaux ern pâte de verre pleine- pleine- ou émaux de Briare A liant ciment de porosité cen pâte de verre pleine- pleine- pleine- vitrifiés Suppose de parement de platre 231 900 2 000 2 000 120 2 000 500 2 000 Cloison en carreaux de terre cuite 231 900 2 000 3 600 120 2 000 500 2 000 Maçonnerie en blocs de béton cellulaire 231 900 3 600 3 600 120 3 600 500 3 600 Enduit base ciment 231 900 3 600 3 600 120 3 600 500 3 600 Ancien carrelage émaillé ou ancienne 231 900 3 600 3 600 120 3 600 500 3 600	

Données techniques

		TYPE DE REVÊTEMENT								
	SUPPORT	Plaquettes de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céra- miques pressés ou étirés	Carreaux céra- miques pleine- ment vitrifiés	Mosaïque en pâte de verre ou émaux de Briare	Faïence	Carreaux à liant ciment	Pierres naturelles de porosité < à 2 %	Pierres naturelles de porosité > à 2 %
Sols intérieurs	Planchers bétons et dallage sur terre-plein	-	3 600	3 600	3 600	-	-	3 600	3 600	3 600
	Dalle ou chape flottante, désolidarisée ou adhérente *	-	10 000	10 000	10 000	-	-	10 000	10 000	10 000
	Chape anhydrite* (après primaire)	-	10 000	10 000	10 000	-	-	10 000	10 000	10 000
	Ancien carrelage émaillé ou dalles vinyles semi-flexibles	-	3 600	3 600	3 600	-	-	3 600	3 600	3 600
	Chape asphalte (après primaire)	-	3 600	3 600	3 600	-	-	3 600	3 600	3 600
	Planchers chauffants à eau de type C*	-	10 000	10 000	10 000	-	-	10 000	10 000	10 000
	Autres planchers chauffants à eau et planchers rayonnants électriques	-	3 600	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	3 600
Murs extérieurs	Parois en béton banché	231	900	3 600	2 000	120	-	-	3 600	2 000
(façades de 0 à 6 m)	Parois en maçonnerie revêtue d'un enduit dressé	231	900	3 600	2 000	120	-	-	3 600	2 000
	Enduit gratté, dépoussiéré et lavé	231	900	3 600	2 000	120	-	-	3 600	2 000
	Revêtement d'étanchéité	231	900	3 600	2 000	120	-	-	3 600	2 000
Murs extérieurs (façades de 6 à 28 m)		231	300	2 000	2 000	120	-	-	2 000	2 000
	Parois en maçonnerie revêtue d'un enduit dressé	231	300	2 000	2 000	120	-	-	2 000	2 000
	Enduit gratté, dépoussiéré et lavé	231	300	2 000	2 000	120	-	-	2 000	2 000
	Revêtement d'étanchéité	231	300	2 000	2 000	120	-	-	2 000	2 000

^{*} au-delà de 3 600 cm², respecter les conditions de mise en œuvre du CPT Sols Grands Formats – Travaux neufs

Documents de référence

■ Marquage CE selon EN 12004 : C2S1TE

Fiche technique

PCI Pericol® R-Flex

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 R-Flex 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.

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	sans primaire	sans primaire	sans primaire
Chape asphalte		non dilué	
Ancienne peinture de sol		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 %.

2 Préparation du mélange

Verser l'eau de gâchage dans un récipient propre. Ajouter PCI Pericol R-Flex 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 (consistance normale : 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 à l'intérieur et 50 cm² à l'extérieur).

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

4 Jointoiement

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

Cas particuliers

- Plages de piscine, balnéothérapie, thalassothérapie: PCI Durapox NT Plus (joints de 2 à 20 mm) ou PCI Durapox Premium (joints de 1 à 20 mm)
- Piscines privatives : PCI Durafug NT (joints de 3 à 20 mm), PCI Durapox NT Plus ou PCI Durapox Premium

- Piscines publiques :
 - PCI Durapox NT Plus.
 - PCI Durapox Premium ou
 - PCI Durafug NT avec ligne d'eau en
 - PCI Durapox NT Plus/
 - PCI Durapox Premium

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.

^{* 1} part de primaire pour 1 part d'eau ** 1 part de primaire pour 2 parts d'eau

Fiche technique

PCI Pericol® R-Flex

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 œuvre
- PCI Pericol R-Flex 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 R-Flex 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. 386, Toute nouvelle édition de ce document invalide l'édition précédente. Edition de juillet 2018; la dernière édition est toujours disponible sur le site Internet

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.