

PRB•COL DUO FLEX

MORTIER COLLE FIBRÉ AMÉLIORÉ DÉFORMABLE



Les + de PRB•COL DUO FLEX

- + Formule 2 en 1 à gâchage variable
- + Adapté à tous types de planchers chauffants
- + Pose de grands formats jusqu'à 10 000 cm²
- + En simple et double encollage

SANS POUSSIÈRE*
*Emissions de poussière réduite

Classe C2S1 ET (normale)
Classe C2S1 EG (fluide)



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Neuf et rénovation.
- Murs et sols intérieurs & extérieurs
- Locaux jusqu'à U4, P3.
- DTU 52.2 et CPTs en vigueur.
- Certification des mortiers collés.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Béton.
- Planchers béton de locaux non chauffés et sur vide-santé.
- Enduits et chapes au mortier de ciment.
- Enduits mortier de ciment monocouche (de Classe CS II et CS IV).
- Système d'étanchéité Liquide sablé (SEL).
- FICHES PROCÉDÉS :
- Chape liquide ciment (2).
- Chape anhydrite(3) de moins de 0,5 % d'humidité.
- Enduits de sols classés P3 au moins.
- Chapes sèches.
- Sols chauffants PCBT, PCR, PRE.
- Plaques de plâtre cartonnées, hydrofugées ou non.
- Béton cellulaire.

- Cloisons en carreaux terre-cuite.
- Anciens carrelages adhérents (1) (collés ou scellés).
- Anciennes peintures adhérentes et résistantes(3).
- Dalles en PVC rigides (1).
- Panneaux bois (CTBH, CTBX, OSB)(3).
- Parquet mosaïque collé(3).
- (1) L'emploi du primaire pour améliorer la préparation est optionnel.
- (2) Primaire optionnel, sous réserve d'un état de surface cohésif et sans poussières.
- (3) Moyennant préparation et en association avec le primaire ACCROSOL AG ou ACCROSOL PLUS.
- Autres emplois : se reporter aux guides de choix.

SUPPORTS INTERDITS

Ne pas appliquer sur :

- Sol soumis à des remontées d'humidité (utiliser ACCROSOL TECHNIC).
- Plâtre en direct.
- Métaux.

CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 25 kg
- Palette de 1,225 t soit 49 sacs de 25 kg

CONSERVATION

En râgrageage localisé : 1,5 kg / m²/ mm d'épaisseur.
Choix des peignes et mode d'encollage selon le format et la destination.
À titre indicatif selon le DTU/CPT, en kg/m² :



Peigne	Simple encollage	Double encollage	Consistance normale
U6	3,5	5 à 6	
U9	4,5	6 à 7	
DL 20	5 à 8	6 à 8	Formats de 3600 à 15000 cm ² : 7 à 8
Peigne	Formats en cm ²	Simple encollage	Consistance fluide
U9	120 à 1200	4 à 5	
DL 20	1200 à 2200	5 à 6	
DL 20	2200 à 3600	6 à 8	
DL 20	3600 à 15000	7 à 8	

Voir détails conso à la fin du catalogue « CARRELEUR ».

COULEUR : Gris et Blanc.

- Sols intérieurs : jusqu'à 3 600 cm² et jusqu'à 15 000 cm² en neuf
- Sols extérieurs : jusqu'à 3 600 cm²
- NB :** en sol, il conviendra de respecter les normes ou règlements en vigueur quant à la glissance des carreaux. Limitation de format selon support : se reporter aux guides de choix.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 35°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, chaud ou en plein soleil, trempés ou humides.
- En terrasse extérieure, il est recommandé d'humidifier la dalle ou la chape avant le collage.
- Respecter les joints de dilatation et de fractionnement existants.
- Réservé un joint périphérique entre les carreaux et les parois verticales.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

NATURE :
PRB•COL DUO FLEX est particulièrement indiqué pour la pose des revêtements de toutes porosités suivants :

- Grès cérame vitrifié, grès émaillé ou non.
- Grès pleinement vitrifié.
- Terre cuite, pâte de verre , faience.
- Pierres naturelles* : calcaires, marbres, granits.
- * Utiliser le PRB•COL DUO FLEX Blanc. Essai de tachabilité selon DTU/CPT.

NB : Le poids des revêtements est limité à 40 kg/m² en mural.

FORMAT :

PRB•COL DUO FLEX permet le collage de revêtements de grandes dimensions :

- Murs intérieurs : jusqu'à 3 600 cm² et jusqu'à 36000 cm² sur support plaques de plâtre cartonnées doublées.
- Murs extérieurs : jusqu'à 3 600 cm²

Par temps froid en consistance fluide, le délai de séchage avant jointolement peut atteindre 72 h.

NB : Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire déterminées selon les guides techniques. Les conditions de mise en œuvre peuvent sensiblement les modifier.

MISE EN ŒUVRE

COLLAGE :

- Taux de gâchage consistance normale : 26 à 28 %
- Taux de gâchage consistance fluide : 33 à 35 %
- Temps de repos : 5 min environ.
- Temps ouvert : 30 ± 10 min
- Temps d'ajustabilité : 20 min
- DPU : 1 h 30
- Délai avant jointolement : 8 à 24 h
- Délai avant mise en circulation : 24 à 48h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Liants hydrauliques.
- Charges siliceuses, rétenteurs d'eau, régulateurs de prise.
- Adjuvants spécifiques, fibres.
- Résine plastifiantes incorporée à haut pouvoir mouillant et d'adhérence.

PRODUIT

- POUDRE
- Densité : 1,2 ± 0,1 t/m³
- Granulométrie : < 400 µm
- pH : 12,5 ± 0,5

PERFORMANCES MOYENNES À L'ÉTAT DURCI

- Classe selon EN 12004-1 :
 - C2 S1 ET en gâchage à consistance normale
 - C2 S1 EG en gâchage à consistance fluide
- Adhérences (sec, eau, chaleur, gel-dégel) :
 - > 1 MPa
 - Résistance aux températures :
 - 30°C + 70°C

MISE EN ŒUVRE

COLLAGE :

- Taux de gâchage consistance normale : 26 à 28 %
- Taux de gâchage consistance fluide : 33 à 35 %
- Temps de repos : 5 min environ.
- Temps ouvert : 30 ± 10 min
- Temps d'ajustabilité : 20 min
- DPU : 1 h 30
- Délai avant jointolement : 8 à 24 h
- Délai avant mise en circulation : 24 à 48h

Par temps froid en consistance fluide, le délai de séchage avant jointolement peut atteindre 72 h.

NB : Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire déterminées selon les guides techniques. Les conditions de mise en œuvre peuvent sensiblement les modifier.

MISE EN ŒUVRE

Se reporter aux Fiches Procédés PRB

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront avoir un état de surface résistant, propre et sec. Dans le cas de laitance résiduelle, poncer puis dépoussiérer par brossage-aspiration.
- Suivant les supports, (cf ci-contre) un primaire est parfois indispensable, dans ce cas appliquer PRB ACCROSOL AG ou PRB ACCROSOL PLUS à raison de 150 à 300 g/m² et laisser sécher 2 à 4 h avant d'étaler le mortier colle.

Ils devront également présenter une bonne planéité. Dans le cas contraire, râgrer localement avec PRB•COL DUO FLEX

- Poser le revêtement sur les sillons frais et presser fortement ou battre celui-ci de manière à obtenir un bon transfert et chasser l'air.
- Dans le cas d'un double encollage, (consistance normale), appliquer une fine couche de 1 à 2 mm au dos des carreaux. Le double encollage est obligatoire pour tous les carreaux peu poreux.
- Fluide : vérifier régulièrement le transfert au cours de la pose.

NB : Les carreaux seront nettoyés à l'éponge aussitôt leur mise en place, de même le nettoyage des outils et des taches s'effectue à l'eau aussitôt l'utilisation.

JOINTOIEMENT - FINITION

- La réalisation des joints se fait le lendemain.
- En jointolement, utiliser les produits de la gamme PRB•JOINT, prêts à l'emploi et adaptés aux différents usages (cf fiches techniques).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Contient du ciment et/ou de la chaux.
- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage et à la fiche de données de sécurité avant emploi.