

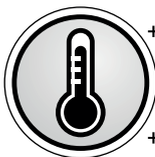
P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS

Colle-à-carreaux intérieur et extérieur

CE 1135	
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL - P.T.B.-COMPACTUNA® INDUSTRIEPARK ZWANAARDE 6 3650 GENT - BELGIUM	
06	
012/CPR/130701 EN 12004+A1	
P.T.B.-KLEEFCEMENT PLUS / P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS	
Cementgebonden legeslijm/wand en muur/binnen en buiten Ciment colle/murs et sols/intérieur et extérieur Cementitious adhesive/boors and walls/internal and external Zementhalziger Klebemörtel/Boden und Wänden und Außen	
Brandklasse/Réaction au feu/Brandverhalten/Reaction to fire:	NPD
Hechsterkte als/Force d'adhérence/Klebkraft/Bond strength as:	≥ 0,5 N/mm²
- initiale hechting/adherence initiale/Haltzugfestigkeit nach Trockengehen/initial tensile adhesion strength (28 days)	
Duurzaamheid/Stabilité d'adhérence/Haltbarkeit/Durability for:	≥ 0,5 N/mm²
- hechting na veroudering onder hoge warmte/nach action de la chaleur/Haltzugfestigkeit nach Warmlagerung/tensile adhesion strength after heat aging	
- hechting na onderdompeling in water/nach immersion/Haltzugfestigkeit nach Wasserlagerung/tensile adhesion strength after water immersion	
- hechting na vorst-dooicyclus/nach gefriergefr./Haltzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsellagerung/tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	
Vrijstelling gevaarlijke substanties/Emission de substances dangereuses/Freisetzung von gefährlichen Stoffen/Release of dangerous substances	MSDS



Caractéristiques



+30°

+5°

Le P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS est une poudre sèche, à laquelle il suffit d'ajouter de l'eau pour obtenir un mortier prêt à l'emploi.

Après sept jours de prise, l'adhérence de ce mortier est supérieure de cinq à six fois à celle d'un mortier traditionnel. Tout en assurant une sécurité absolue quant à l'adhérence, le P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS est extraordinairement facile à mettre en œuvre.

Du fait de sa composition éprouvée et de sa simplicité de mise en œuvre, le P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS permet une pose rapide, à rendement maximal.

Le P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS permet de coller, en travaux extérieurs et intérieurs, des matériaux tels que la faïence, la céramique, la mosaïque sur des supports comme par exemple: béton, maçonnerie, cimentages, béton cellulaire.

Il est déconseillé sur les enduits au plâtre, les panneaux de fibre de bois, de contreplaqué, etc., de tels supports pouvant se déformer sous l'effet de l'humidité et étant trop peut cohérents. Le FLEXcément® et le FLEXcément® PLUS, par contre, sont indiqués dans ces cas.

Voir aussi le P.T.B.-PASTAFIX.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Exigence selon NBN EN 12004 MPa (N/mm ²)
Adhérence initiale (C1)	≥ 0,5
Adhérence après immersion dans l'eau (C1)	≥ 0,5
Adhérence après vieillissement par + 70°C (C1)	≥ 0,5
Adhérence après cycle de gel (C1)	≥ 0,5
Adhérence après temps ouvert de 20 min.	≥ 0,5

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
± 5,75 L d'eau par sac de 25 kg (± 23%)	± 1,5 kg/mm ² en poudre	5 & 25 kg
Couleur	Temps d'utilisation	Température d'application
Gris et blanc	± 3h	+ 5°C jusqu'à + 30°C

P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS

Mode d'emploi

Ne travaillez que sur un support sain, propre, exempt de poussière et de traces d'huile ou de graisse, et qui n'est plus susceptible de déformation (sous l'effet du retrait, par exemple). Le P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS doit être gâché avec environ 23% d'eau, c.-à-d. \pm 5,75 L sur 25 kg de produit. Au terme d'un mélange soigneux, il faut laisser reposer la colle ainsi obtenue pendant 5 à 15 minutes. Puis on le remue encore une fois intensément. Dès ce moment, le mortier est prêt à l'emploi.

Commencer par en appliquer une couche mince, à la truelle ou à la spatule dentelée. Presser fermement cette couche sur le support. Appliquer aussitôt après une deuxième couche, que l'on divise en rainures régulières à l'aide d'une spatule dentelée (spatule dentelée 4 à 10 mm). Poser ensuite, d'un petit mouvement tournant, les carreaux et appuyer fermement. Le délai de pose sur la couche mise en place dépend des conditions de travail et de l'état du support.

Le jointoiment (P.T.B.-JOINT HY, P.T.B.-FILLER ou P.T.B.-JOINT-LARGE) ne s'effectue que lorsque la colle est suffisamment résistante (attendre au moins 24 heures, en fonction de la température et de l'humidité atmosphérique). Demandez également la documentation de notre produit P.T.B.-FLEX-ÉPAIS.

Remarques

- La surface de contact entre carreau et colle doit être au moins 80%. Un collage complet est recommandé pour les applications extérieures et pour des surfaces soumises à des charges élevées.
- Les joints doivent être conçus de façon que d'éventuelles tensions (par exemple sous l'effet de la dilatation) peuvent être absorbées par le carrelage. Éviter les coincements contre le plafond, le sol, des colonnes, etc. ; les joints de dilatation du support doivent être repris dans le carrelage. Tous ces joints sont colmatés à l'aide d'un mortier spécial pour joints (P.T.B.-SILICONE SN), qui garde son élasticité.
- Une couche de fond au WEP®/eau (1/4) peut être nécessaire dans certains cas.

Emballage

Le P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS est disponible en gris et en blanc, en sacs de 25 kg et de 5 kg. Chaque sac de 25 kg contient un sac en polyéthylène. Conservation: dans l'emballage d'origine fermé et dans un endroit sec: 12 mois.

