

P.T.B.-MORTIER **DE RÉPARATION**

ϵ

POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL - P.T.B.-COMPAKTUNA® INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT - BELGIUM

13 031/CPR/130701

P.T.B.-REPARATIEMORTEL

PCC morfel voor niet-structurele herstelling van beton/ Mortier base de ciment hydraulique (PCC) pour la réparation non structurelle du béton/ Polymer modified mortar based on hydraulic cement (PCC) for non-structural repair of concrete structures l'opymermodifizierter Zementmörtel (PCC) zur instandsetzung (nicht statisch) von Betontragwerken

instandsetzung (inicht statisch) von steintragwerken Druksterfkel/Résistance à la comyenseison/Compressive strength/ Druksterfkel/Résistance à la countéretigheit class R1 Chloride-ion gehalte l'Teneur en insc inchure/ Chloride ion content/ Chloridionengehalt : 5.0,05%. Hechsterfkel/Anderence/Anthese Bond/ Haltwermögen: > 0,8 MPB Gehinderde krimp/ Retrait expansion empéchés/ Restrained shirikagelevpansion/ Behindertes Schwinder/Quellen : NPD Gevaarlijke stoffen/ Substances dangereuse/ Dangerous substances Gefahrliche Substancen: comply with 5.4 Brandklasse/Résistance au feu/ Reaction to fire/ Brandverhalten: F

Mortier de réparation



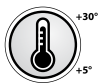
Caractéristiques











Le P.T.B.-MORTIER DE RÉPARATION est un produit universel prêt à l'emploi, destiné au petites et moyennes réparations de béton ou de maçonnerie, aussi bien sur un plan vertical qu'horizontal.

Le P.T.B.-MORTIER DE RÉPARATION est composé de différentes sortes de sable et de ciment soigneusement sélectionnés, le tout enrichi d'additifs de premier choix, qui confèrent ainsi le produit des propriétés de qualité supérieure. Le produit fait tant fonction de couche d'accrochage que de couche de recouvrement. Son adhérence est excellente, son imperméabilité très élevée et sa résistance finale remarquable. En outre, on obtient un durcissement accéléré et le retrait est extrêmement minime.

CARACTÉRISTIQUES TECHN	IIQUES	Valeurs en MPa (N/mm²)
Résistance à la compression	après 24h	ca. 10
	après 7 jours	ca. 30
	après 28 jours	ca. 37
Résistance à la flexion	après 24h	ca. 3
	après 7 jours	ca. 7
	après 28 jours	ca. 10
Adhérence sur béton	après 28 jours	ca. 1
Adhérence sur brique	après 28 jours	ca. 0,5

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
Couche d'accrochage: ± 3,75 L d'eau par sac de 25 kg (± 15%) Couche finale: ± 2,5 L d'eau par sac de 25 kg (± 10%)	Couche d'accrochage: épaiss. $\pm 2 \text{ mm} = \pm 3 \text{ kg/m}^2$ Couche finale: $\pm 2 \text{ kg/mm/m}^2$	5 & 25 kg
Couleur	Temps d'utilisation	Temp. d'application
Gris	± 15 min.	+ 5°C jusqu'à + 30°C

P.T.B.-MORTIER DE RÉPARATION

Mode d'emploi

Le travail est effectué sur un support propre, sain et exempt de poussières et d'huiles. Il est nécessaire de dérouiller complètement l'armature de fer p. ex. à l'aide d'une brosse d'acier, enlevez les particules non fixées et traiter la surface avec de la peinture antirouille. Ensuite, le support sera humidifié.

L'application du P.T.B.-MORTIER DE RÉPARATION s'opère en deux couches.

Couche d'adhérence

Le mortier sec doit être gâché avec de l'eau jusqu'à ce qu'on obtienne une barbotine qui puisse être étalée (± 15% d'eau). Au terme d'un mélange soigneux, il faut laisser reposer le mortier ainsi obtenu pendant 5 minutes. Ensuite le mortier doit être une nouvelle fois mélangé intensivement. Cette barbotine sera appliquée à l'aide d'une brosse aux endroits à réparer. La laisser se figer.

Couche finale

Le mortier sec doit être gâché avec de l'eau jusqu'à ce qu'on obtient un mortier épais, homogène et plastique (± 10% d'eau). Après un mixage méticuleux, on laisse reposer le mortier ainsi obtenu pendant 5 minutes. Ensuite le mortier est, à nouveau, remué intensivement. Le mortier est appliqué sur la couche d'adhérence encore humide à l'aide d'une truelle. Ensuite faire adhérer et compacter avec une taloche, ou niveler à l'aide d'une truelle mouillée.

La couche de recouvrement sera appliquée dans une épaisseur de 2 à 20

Après le séchage de la réparation, vous pouvez peindre les endroits retouchés à l'aide de notre peinture pour extérieur POLYCOLORIT®.

Remarques

- La température de mise en œuvre doit se situer entre + 5°C et + 30°C.
- Empêchez que la réparation ne sèche trop vite, en humidifiant l'endroit
- L'on veillera à ne pas préparer plus de mortier que la qualité pouvant être mise en œuvre dans les 15 minutes.
- L'outillage sera nettoyé à l'eau immédiatement après l'utilisation.

Emballage

P.T.B.-MORTIER DE RÉPARATION est disponible en sacs de 25 kg et 5 kg. Chaque sacs de 25 kg contient un sac en polyethylène. Conservation: dans l'emballage d'origine fermé et dans un endroit sec: 6 mois.











Tradition & Quality