



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

015/CPR/130701

EN 998-2

P.T.B.-GLASMIX

Droge metselmortel voor normaal gebruik/Prestatiemortel/binnen en buiten

Mortier à maçonner sec à usage courant/mortier performentiel/lintérieur et extérieur

Trocken Mauermörtel für algemeine Verwendung/nach Eignungsprüfung/Innen und Ausse

Dry masonry mortar for normal use/performance mortar/internal and external use

TYPE G

Druksterkte/Compression/Druckfestigkeit/Compressive strength Afschuiving/Cisaillement/Anfangsscherfestigkeit/Initial shear strength Chloridengehalte/Teneur en Chlorures/Chloridgehalt/Contents of chloride Brandweerstand/Résistance au feu/Brandverhalten/Reaction to fire	Klasse/Classe N/mm²	M30 0,15 (TV) max. 0,02% A1
Waterabsorptie/Absorption d'eau/Wasseraufnahme/Water absorption	kg/m²min0,5	0,07
Waterdampdoorlatendheid/ Perméabilité à la vapeur d'eau/	μ	15/35 (TV)
Wasserdampfdurchlässigkeit/Water vapor permeability		
Thermische geleidbaarheid/Conductivité thermique	W/m.K	0,83 (TV)
Wärmeleitfähigkeit/Thermal conductivity		
Volumieke massa/Masse Volumique/Dichte/Density	kg/m³	1950 +/- 50
Duurzaamheid/Durabilité/Dauerhaftigkeit/Durability		NPD

Mortier de maçonnerie pour briques de verre



Caractéristiques

P.T.B.-GLASMIX est un mortier sec, prêt à l'emploi, composé de sable nettoyé et tamisé, de ciment et d'adjuvants d'une qualité exceptionnelle.

P.T.B.-GLASMIX s'utilise pour la pose et pour le rejointoiement de briques de verre et de claustras.

Caractéristiques:

- Une adhérence excellente
- Très bonne étanchéité à l'eau
- P.T.B.-GLASMIX peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- A part d'une maniabilité très plastique et une résistance élevée, le P.T.B.- GLASMIX possède l'avantage qu'après malaxage avec de l'eau, le mortier reste homogène (il n'y a pas d'eau sur le mortier).









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Valeurs conforme NBN EN 998-2
Résistance à la compression (après 28 jours)	≥ 30 N/mm ² => M30
Résistance à la flexion (après 28 jours)	≥ 7 N/mm²
La résistance au cisaillement initiale	0,15 N/mm²
Absorption d'eau	0,09 kg/m ² .min ^{0,5}
Masse volumique du mortier	ca. 2000 kg/m³
Masse volumique du mortier durci	ca. 1950 kg/m³
Conductivité thermique (λ)	0,83 W/m.K
Durabilité (gel - dégel)	NPD

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
Maçonnerie: ± 3,5 L à 4,25 L d'eau par sac (14 à 17%) Rejointoiement: ± 2 L à 3 L d'eau par sac (8 à 12%)	± 25 kg/m ²	25 kg
Couleur	Temps d'utilisation	Température d'application
Gris & blanc	± 2h	+ 5°C jusqu'à + 30°C

P.T.B.-GLASMIX

Mode d'emploi	
	Appliquer uniquement sur une surface de pose propre, saine, sans dépôt de poussière ou d'huile. Pour maçonner, préparer le P.T.BGLASMIX avec 14% à 17% d'eau, soit 3,5 L à 4,25 L d'eau pour 25 kg de mortier (sac), en fonction de la consistance désirée. Pour rejointoyer, préparer le P.T.BGLASMIX avec 8% à 12% d'eau, soit 2 L à 3 L d'eau pour 25 kg de mortier (sac), en fonction de la consistance désirée.
Remarques	()
	 Dans la maçonnerie de briques en verre, il faut toujours prévoir des joints de dilatation nécessaires avec les parties avoisinantes de la construction. Ne pas maçonner des briques de verre pour construire un mur portant. La maçonnerie doit être protégée contre la chaleur, le gel et la pluie. Ne pas mettre en œuvre à une température inférieure à + 5°C et ne pas appliquer sur une surface de pose dont la température est inférieure à + 5°C ou supérieure à + 30°C.
Emballage	
_	P.T.BGLASMIX est disponible en gris et en blanc, en sacs de 25 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.

