

P.T.B.-JOINT HY PREMIUM

Mortier de jointoiment hydrofuge à prise rapide pour parois et sols



Caractéristiques



Le P.T.B.-JOINT HY PREMIUM est une composition sèche qui donne par la simple addition d'eau un mortier de jointoiment prêt à l'emploi.

Le P.T.B.-JOINT HY PREMIUM a une ouvrabilité extraordinaire et permet une application et un nettoyage facile. Le résultat est un joint avec un coloris très stable et un joint avec un aspect lisse et fermé.

Le P.T.B.-JOINT HY PREMIUM convient parfaitement aux carrelages de faïence, de céramique, de mosaïque, de la pierre naturelle, etc. pour des applications intérieurs. P.T.B.-JOINT HY PREMIUM est un produit de jointoiment pour sols et parois avec une profondeur minimale de 4 mm et une largeur maximale de 5 mm.

Le P.T.B.-JOINT HY PREMIUM a une étanchéité très élevée, par laquelle le joint reste plus longtemps propre; est e.a. conçu pour les salles de bains et les douches.

P.T.B.-JOINT HY PREMIUM peut être utilisé pour le jointoiment de sols à chauffage par le sol, à condition qu'il soit tenu compte avec les joints de dilatation habituels. P.T.B.-JOINT HY PREMIUM est spécifiquement utilisé là où un coloris stable et une mise en service rapide sont souhaités.

Pour le jointoiment de pierres naturelles, il convient de tenir compte de la porosité de la pierre.

P.T.B.-JOINT HY peut être classé comme CG 2 W.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Répond à l'exigence selon NBN EN 13888 MPa (N/mm²)

| | |
|--|----------|
| Résistance à la flexion après conservation à sec | ≥ 2,5 |
| Résistance à la compression après conservation à sec | ≥ 15 |
| Retrait | ≤ 3 mm/m |
| Absorption d'eau réduite après 30 min. (W) | ≤ 2 g |
| Absorption d'eau réduite après 240 min. (W) | ≤ 5 g |

CALCULEZ VOTRE CONSOMMATION À COMPAKTUNA.be

| Rapport de mélange | Consommation | Emballage |
|--|--|---------------------------|
| ± 1,4 L à 1,5 L d'eau par sac de 5 kg (± 28 à 30%) | 50-500 g/m ² , en fonction du format des carreaux, la largeur et la profondeur des joints | 5 kg |
| Couleur | Temps d'utilisation | Température d'application |
| blanc, jasmin, bahama, gris argent, manhattan, gris ciment, greige, anthracite, noir | ± 30 min. | + 10°C jusqu'à + 30°C |

P.T.B.-JOINT HY PREMIUM

Mode d'emploi

Des carrelages posés avec P.T.B.-CIMENT-FORT PLUS, P.T.B.-FLEX-ÉPAIS, FLEXcément®, FLEXcément® PLUS, P.T.B.-NORMFLEX, FLEXcément® RAPID, FLOWBED®, P.T.B.-PASTAFIX ou avec du mortier ordinaire peuvent être rejointoyés après avoir respecté le temps de séchage repris dans les fiches produits respectives, ou au plus tôt 24 heures après la pose des carrelages.

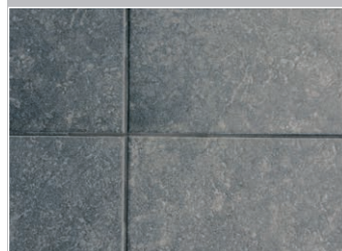
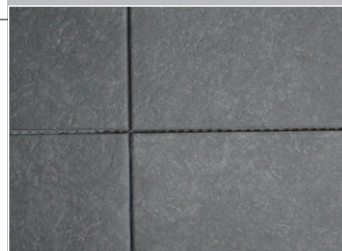
P.T.B.-JOINT HY PREMIUM doit être gâché avec environ 28% à 30% d'eau c.-à-d. environ 1,4 L à 1,5 L d'eau sur 5 kg de produit. Au terme d'un mélange soigneux et avec un mélangeur tournant lentement, il faut laisser reposer le mortier de jointoiment ainsi obtenu pendant 2 minutes. Ensuite le P.T.B.-JOINT HY PREMIUM doit être une nouvelle fois mélangé.

P.T.B.-JOINT HY PREMIUM est appliqué en forme pâteuse, c.-à-d. remplissage des joints à l'aide d'une palette à jointoyer, d'une spatule en caoutchouc, etc... Pour le sol, il faut travailler avec la même consistance pâteuse (ne fluidisez pas). Il faut veiller à ce que le joint soit entièrement rempli avec du P.T.B.-JOINT HY PREMIUM.

Enlever le mortier de jointoiment superflu diagonalement par rapport au joint, à l'aide d'une éponge sèche et dure.

Enlever après 20 à 30 minutes les dernières traces de mortier sur le carrelage à l'aide d'une éponge douce et humide, en procédant diagonalement par rapport au joint. Renouvelez régulièrement l'eau de lavage. Evitez l'utilisation abondante d'eau lors du nettoyage pour éviter une décoloration du joint.

Le P.T.B.-JOINT HY PREMIUM est assez durci au bout de 6 heures (à + 20°C), suite à quoi l'on peut de nouveau marcher sur le sol. Pour des carreaux très absorbants et en cas de températures élevées ou beaucoup de vent, les joints doivent être humidifiés au préalable.



Remarques

- Indépendant de notre volonté, les mortiers prêts à l'emploi peuvent avoir des petites différences de teintes, qui ont pour cause des différences de teintes dans les ciments et les charges utilisées. Aucune responsabilité peut être prise à ce sujet. Nous conseillons de commander en une fois la totalité des produits nécessaires pour le même chantier.
- Un taux d'humidité élevé et une différence des propriétés d'absorption d'eau du support et des carreaux peut donner lieu à des différences de couleur des joints. En cas de doute, procédez d'abord à un test. Si nécessaire, adaptez la méthode de travail.
- La quantité d'eau ajoutée et la manière de finition peuvent influencer la couleur finale du joint.
- Enlevez les résidus saillants de colle, afin d'obtenir une profondeur uniforme de joint d'au moins 4 mm.
- Les joints doivent être conçus de façon que d'éventuelles tensions (p.ex. sous l'effet de la dilatation) peuvent être absorbées par le carrelage. Evitez 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 & NA) qui garde son élasticité.
- Quand le joint sèche, le protéger contre le gel, les précipitations, le vent et le soleil direct.

Emballage

P.T.B.-JOINT HY PREMIUM est disponible en sacs de 5 kg en coloris blanc, jasmin, bahama, gris argent, manhattan, gris ciment, greige, anthracite et noir. Conservation dans l'emballage d'origine fermé et dans un endroit sec : 12 mois.

Disponible dans les couleurs suivantes

Les différentes couleurs de P.T.B.-JOINT HY PREMIUM sont ajustées sur les couleurs de P.T.B.-SILICONE SN & NA, ce qui permet, par l'utilisation des deux produits, d'achever un carrelage avec un résultat visuel harmonieux. (les couleurs sont imprimées approximativement)



blanc



jasmin



bahama



gris argent



manhattan



gris ciment



greige



anthracite



noir