



+30 °C

+10 °C

CARACTÉRISTIQUES

JOINT HY PREMIUM est une composition sèche qui donne par la simple addition d'eau un mortier de jointoiment prêt à l'emploi. Il 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.

Avec JOINT HY PREMIUM convient parfaitement aux carrelages de faïence, de céramique, de mosaïque, de la pierre naturelle, etc. pour des applications intérieures. 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.

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, les douches et autres endroits humides.

JOINT HY PREMIUM peut être utilisé pour le jointoiment de sols à chauffé par le sol, à condition qu'il soit tenu compte avec les joints de dilatation habituels. 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.

JOINT HY PREMIUM 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	≥ 1,5
Retrait	≤ 3 mm/m
Absorption d'eau réduite après 30 min. (W)	≤ 2 g
Absorption d'eau réduite après 240 min. (W)	≤ 5 g

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
±1,4 L à 1,5 L d'eau par sac de 5 kg (±28 à 30% eau)	50-500 g/m², en fonction du format des carreaux, la largeur et la profondeur des joints	5 kg PE
Couleur	Temps d'utilisation	Température d'application
<u>Couleurs design</u> : gris ciment, greige, anthracite <u>Couleurs trend</u> : blanc, gris argent, beige, moka, manhattan, gris argile, gris béton, limestone, noir, minerale, provence	±30 min.	+10 °C jusqu'à +30 °C

JOINT HY PREMIUM

MODE D'EMPLOI

Des carrelages posés avec CIMENT-FORT PLUS, FLEX-ÉPAIS, FLEXciment®, FLEXciment® PLUS, NORMFLEX, FLEXciment® RAPID, FLEXciment® COMFORT, FLEXciment® PREMIUM, PASTAFIX T 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. 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 jointoiement ainsi obtenu pendant 2 minutes. Ensuite le JOINT HY PREMIUM doit être une nouvelle fois mélangé.

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 JOINT HY PREMIUM. Pour l'application au sol, le maximum d'eau recommandé peut être utilisé pour obtenir une consistance semi-fluide. Celle-ci peut être travaillée à l'aide d'une truelle jusqu'à ce que le joint soit complètement rempli. Retirez l'excédent de coulis en diagonale à l'aide d'un tireur de sol ou d'une planche à joints. Après 20 à 30 minutes, vous pouvez nettoyer le carrelage en diagonale à l'aide d'une éponge douce et humide et enlever le reste du mortier de jointoiement. Il est recommandé d'utiliser régulièrement de l'eau de rinçage propre et d'éviter l'excès d'eau. 6 heures après le jointoiement (à +20 °C), JOINT HY PREMIUM est suffisamment durci et le sol est praticable. En cas de dalles fortement absorbantes, de températures élevées ou de vent fort, 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 coïncidences 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 (SILICONE SN & NA) qui garde son élasticité.
- Quand le joint sèche, le protéger contre le gel, les précipitations, le vent violent et le soleil direct.

EMBALLAGE

JOINT HY PREMIUM est disponible en couleur gris ciment, greige, anthracite, blanc, gris argent, moka, manhattan, gris argile, gris béton, limestone, mineral, provence et noir en sacs de polyéthylène de 5 kg. La durée de conservation est de 18 mois dans l'emballage original, fermé et conservé au sec.

DISPONIBLE DANS LES COULEURS SUIVANTES

Les différentes couleurs de JOINT HY PREMIUM sont ajustées sur les couleurs de 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).

