



CARACTÉRISTIQUES



+30 °



+5 °

JOINT LARGE SP est une composition sèche qui donne par la simple addition d'eau un mortier prêt à l'emploi et se prêtant tout spécialement au jointoiment, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, de carreaux en céramique couvrant les murs et les sols et ayant une largeur de joint de 3 à 15 mm. Le joint obtenu possède une force d'adhérence et une résistance à l'usure élevée, ainsi qu'une plus grande élasticité par rapport à un mortier de rejointoiment normal.

JOINT LARGE SP peut être classé comme CG 2 W A.

Caractéristiques techniques	Répond à l'exigence selon NBN EN 13888 MPa (N/mm ²)
Résistance à l'abrasion élevée (A)	≤ 1.000 mm ³
Résistance à la flexion après conservation à sec	≥ 2,5
Résistance à la flexion après cycles gel-dégel	≥ 2,5
Résistance à la compression après conservation à sec	≥ 15
Résistance à la compression après cycles gel-dégel	≥ 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

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
±4,5 L à 6 L d'eau par sac de 25 kg (±18 à 24%) ou détrempe	En fonction du format des carreaux, la largeur et la profondeur des joints	25 kg (gris en PE, autres couleurs papier)
Couleur	Temps d'utilisation	Température d'application
Blanc, beige, gris et noir	±45 min.	+5 °C jusqu'à +30 °C

JOINT LARGE SP

MODE D'EMPLOI

Il faut que les joints aient une profondeur à la fois suffisante et uniforme, et en outre qu'ils soient purs. Selon la porosité du support, le JOINT LARGE SP est gâché avec environ 18% à 24% d'eau, c.à.d. $\pm 4,5$ L à 6 L d'eau sur 25 kg de produit. Au terme d'un mélange minutieux, il faut laisser reposer le mortier ainsi obtenu pendant 5 minutes. Le mortier est ensuite mélangé une nouvelle fois. Ce mortier est à présent prêt à l'emploi. Le mortier est introduit dans le joint, soigneusement et bien tassé, au moyen d'une raclette à lame en caoutchouc ou d'une spatule en caoutchouc. Le mortier superflu est enlevé avec la raclette. L'ensemble est ensuite saupoudré avec du JOINT LARGE SP sec et nettoyé par frottement avec la raclette ou la spatule en caoutchouc. A répéter éventuellement une seconde fois. Le sol est ensuite nettoyé avec une serpillière humide. Un second nettoyage est éventuellement possible avec un chiffon ou une serpillière sèche.

Attention

- Utilisez toujours la même quantité d'eau de gâchage.
- Il est souhaitable d'humidifier les joints au préalable, surtout lorsqu'ils sont poreux.
- Les résidus de mortier doivent être enlevés des carreaux avant le durcissement des joints.
- Afin d'obtenir une uniformité de couleur, il est recommandé d'humidifier les joints avec une éponge mouillée pendant le durcissement.

REMARQUES

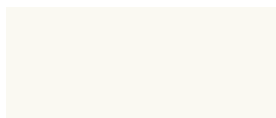
- En présence de carreaux poreux non émaillés, le JOINT LARGE SP est gâché en un mortier détrempe qui peut s'appliquer avec un fer à jointoyer. En cas de doute, vous avez intérêt à placer un essai afin de vérifier si les carreaux se nettoient suffisamment bien.
- Indépendant de notre volonté, les mortiers 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.
- 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 (SILICONE SN & NA) qui garde son élasticité.
- Quand l'enduit sèche, le protéger contre le gel, les précipitations, le vent violent et le soleil direct.

EMBALLAGE

JOINT LARGE SP est disponible en couleur blanc, gris, beige et noir en sacs de 25 kg. Gris en polyéthylène, autres couleurs papier. La durée de conservation est de 12 mois dans l'emballage original, fermé et conservé au sec.

DISPONIBLE DANS LES COULEURS SUIVANTES

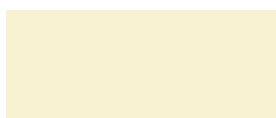
Les couleurs sont imprimées approximativement.



blanc



gris



beige



noir

