

FICHE TECHNIQUE



Avantages du produit

- Ne peut être mélangé qu'en l'agitant
- Mélange possible en quantités partielles
- Sans odeur

Couleur

- Jaune

weber.floor Blitzharz easy

Résine adhésive de scellement pour fissures

Champ d'application

- Pour la « couture » de fissures traversantes dans la chape
- Pour coller des rails en métal
- Injection ultérieure de planches de parquet détachées
- Collage de rails de raccordement, pierre artificielle et naturelle
- Sur supports absorbants et non absorbants en intérieur
- Convient au chauffage par le sol

Caractéristiques du produit

- Ne peut être mélangé qu'en l'agitant
- Mélange possible en quantités partielles
- Sans odeur
- Application facile et rapide
- Pouvoir de pénétration élevé
- Consistance applicable à la spatule après env. 5 minutes
- Haute résistance chimique

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Ne jamais refermer les joints de dilatation existants.

Consommation

Pour travaux de collage : env. 200 - 300 g/m²

Préparation du support

Le support doit être indéformable, porteur, exempt de graisse, propre et sec. Enlever complètement toutes les substances qui nuisent à l'adhérence et aspirer soigneusement. Les résidus de colle solubles dans l'eau ou contenant des solvants doivent être impérativement éliminés.

Mise en œuvre

Mélange : Verser le composant B dans la bouteille du composant A. Après avoir fermé la bouteille, agiter fortement pendant environ 15 secondes jusqu'à ce que la couleur soit uniforme et qu'il n'y ait plus de stries. Ne pas gratter le récipient après avoir retiré le produit.

Scellement de fissures : Élargir d'abord les fissures et les inciser verticalement à une distance d'environ 20 à 25 cm. Profondeur de coupe env. la moitié de l'épaisseur de la chape, mais au moins 1/3 de l'épaisseur de la chape. Insérer les **weber.sys Agrafes pour chapes** verticalement par rapport à la fissure. Verser la résine mélangée dans les fissures ou les joints élargis et la lisser. Immédiatement après, avant même le durcissement, saupoudrer la surface de **weber.sys Sable de quartz 0.7/1.2 mm** en excès, afin d'assurer l'adhérence des masses de nivellement et colles ultérieures.

Collage : Pour le collage de rails métalliques, p. ex., une consistance pâteuse est généralement nécessaire. Pour ce faire, laisser le matériau reposer après le mélange jusqu'à ce que la consistance optimale pour le collage soit atteinte en quelques minutes. Les matériaux collés doivent être fixés pendant le durcissement à l'aide d'accessoires appropriés.

Instructions pour le stockage

Au sec et pas en dessous de +10 °C dans son emballage d'origine non ouvert

Stabilité au stockage min.

12 months

Instructions spéciales

Les indications techniques relatives aux durées pratiques d'utilisation, à la praticabilité etc. se rapportent à des conditions climatiques de +23 °C et 50 % d'humidité relative.

Propriété	Valeur
Proportion de mélange	Comp. A : Comp. B = 1 : 1
Ø Durée pratique d'utilisation	10 min
Ø Temps de séchage	20 min
Couleur	Mélangé : jaune
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	10 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C



Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber SA, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH