

FICHE TECHNIQUE



rouleau 1 m x 20 m

Avantages du produit

- Pontage des fissures jusqu'à 1.5 mm
- Imperméable à l'eau
- Réduit la tension

Couleur

- Jaune

webersys DW20

Membrane de désolidarisation et d'imperméabilisation

Champ d'application

- Désolidarisation et imperméabilisation collée sous céramique et pierres naturelles sur supports porteurs
- Sol et mur
- Pour les chapes de ciment jeunes (2 à 7 jours)
- Sur chape de ciment, chape chauffante, béton, asphalte coulé (intérieur), carrelages, planchers en bois, panneaux de particules de bois

Caractéristiques du produit

- Pontage des fissures jusqu'à 1.5 mm
- Imperméable à l'eau
- Réduit la tension
- Opérations ultérieures rapides
- Freine-vapeur
- Résistant aux alcalins
- EMICODE EC1 PLUS (à très faible émission)

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Les joints de l'ouvrage doivent être recouverts avec des bandes d'imperméabilisation et mis à niveau avec le carrelage. Ne pas abîmer la couche d'imperméabilisation pendant la pose du revêtement céramique ou de pierre naturelle. Remplissez les joints au plus tôt après 3 heures.

Supports en bois : Les planchers ne doivent pas être élastiques et doivent être bien fixées sur la poutre en bois, si nécessaire, les fixer en plus avec des vis à bois appropriées.

Pour les supports critiques, veuillez vous adresser à nos conseillers techniques.

Préparation du support

Le support doit être suffisamment solide, porteur et propre. Enlever complètement toutes les substances qui nuisent à l'adhérence et aspirer soigneusement. Les supports absorbants doivent être prétraités avec **weber grund rapid**. Les inégalités au niveau du sol doivent être égalisées selon les exigences, par ex. avec **weber SM 215 pront** ou **weber niv 30**, les inégalités au niveau des murs avec **weber SM 250**.

Mise en œuvre

Collage de la membrane de désolidarisation : Appliquer **weber 3000 rapid-flex** ou **weber Superflex D1** sur le support préparé à l'aide d'une taloche dentée 3x3 mm ou 4x4 mm. Juxtaposer **websys DW20** côté à côté dans le temps ouvert du mortier-colle et presser. Le carrelage peut être posé une fois que le mortier-colle a durci. Les joints de dilatation et les joints de raccordement aux bords doivent être repris de manière superposable. En cas de pose sur béton ou chape de ciment jeune, ou en tant qu'imperméabilisation sous des carrelages, les joints doivent être collés avec **weber DB 120** et **weber Superflex D1**.

Restrictions / attention requise

En cas d'utilisation au sol, une taille minimale de carreaux (céramique, pierre naturelle, mosaïque, etc.) de 5x5 cm est indispensable.

Instructions pour le stockage

Au sec à température ambiante et à l'abri des rayons du soleil

Stabilité au stockage min.

24 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 et les délais de prise correspondants du mortier-colle.

Selon le support, l'humidité maximale suivante doit être respectée :

chapes de ciment max. 3 %
chapes en sulfate de calcium max. 2 %

Propriété	Valeur
Epaisseur du tapis (approx.)	3 mm
Classe(s) de sollicitation / humidité	0 AO A BO B
Couleur	jaune

i

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

PR00065703

Stand 28.11.2023

