



10 KG



Colle acrylique repositionnable, sans solvant, pour dalles plombantes

- ✦ Poissant permanent sans limite dans le temps
- ✦ Facilite la dépose ultérieure des revêtements
- ✦ Application facile
- ✦ Mise en service immédiate.
- ✦ Excellente résistance aux sièges à roulettes

DOMAINE D'UTILISATION

- colle tackifiante pour dalles PVC et moquettes

SUPPORTS

- surfaces absorbantes (dalle, chape, ragréage)
- surfaces non absorbantes

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- dalles moquettes à envers bitumineux ou PVC
- dalles PVC à envers PVC
- LVT plombantes amovibles

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité, pour un emploi sûr de ce produit, sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps de gommage : 1 à 2 heures*
 - sollicitable immédiatement
- *Ces temps sont donnés à titre indicatif, ils peuvent varier en fonction de la température du support, du matériel, de la pièce ainsi que de l'humidité relative de l'air. Il convient donc de toujours effectuer le test du doigt pour vérifier le tack de la colle*

PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- emicode : ECIR Plus
- densité : 1,02

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU 53-12
- Normes et règlements pertinents de la branche

RECOMMANDATIONS

- les revêtements de sol doivent être acclimatés dans la pièce dans une position à plat avant installation.
- les revêtements de sol textiles peuvent se contracter et rétrécir en cas d'humidité
- sols chauffants : le titulaire du lot chauffage aura mis en service et arrêté le chauffage des sols chauffants conformément aux prescriptions du système avant l'intervention du lot revêtement de sol. Le chauffage sera interrompu 48 h avant l'application de la colle
- veuillez suivre les directives de pose des fabricants de revêtements de sol

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et dégraissé, exempt de toute substance susceptible d'affecter l'adhérence, préparé conformément aux DTU.
- Si un ragréage est nécessaire, utilisez les produits de ragréage **weber**.

weberbond grip (suite)

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi idéale : 15° - 25 °C
- température du sol : minimum 15°
- humidité relative recommandée : 65 % (35 - 75 %)

APPLICATION

Préparation :

- Appliquer la colle de manière homogène sur le support à l'aide d'un rouleau poils courts
- Laisser sécher **weberbond grip** 1 à 2 heures* jusqu'à obtention d'un film transparent et collant puis mettre les dalles en place en suivant les instructions du fournisseur du revêtement de sol.
 - *Ce délai est donné à titre indicatif, il dépend du type de collage, de la nature du support, du revêtement, de la quantité de colle et des conditions climatiques locales

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seaux de 10 kg (palette complète de 44 seaux, soit 440 kg)
- **Couleur** : beige clair
- **Outillage** : rouleau poils courts
- **Conservation** : 15 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : environ 100 g/m²

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.