



13 KG



Colle acrylique, sans solvant, pour linoléum

- + Colle chantier
- + Bon Tack
- + Application facile
- + Temps de travail allongé
- + Affichage dans la colle fraîche

DOMAINE D'UTILISATION

- collage de revêtements linoléum en lés / dalles et sous-couches de lièges. Adapté aux planchers chauffants

SUPPORTS

- support béton
- plancher chauffant hydraulique basse température
- plancher rayonnant électrique (P.R.E)
- plaque de plâtre
- panneaux de bois (CTBX, OSB, CTBH)
- surfaces absorbantes (dalle, chape, ragréage)

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- linoléum en dalle ou en lés
- linoléum avec ou sans couche liège
- linoléum acoustique

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 : 0 à 15 minutes*
- temps ouvert : 60 minutes maximum*
- temps avant soudage des joints : 24 heures après l'installation
- résistance finale : environ 48 heures*
- sol chauffant : chauffage à éteindre 48 heures avant l'application de la colle

*Ces temps sont donnés à titre indicatif, ils peuvent varier en fonction de la température du support, de la pièce, de la quantité de colle, du matériel ainsi que de l'humidité relative de l'air.

IDENTIFICATION

- composition : dispersion de polymère d'acrylate

PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- Emicode : ECI Plus
- densité : 1,44

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- CPT Revêtements de sol linoléum collés
- DTU 53-12

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

weberbond lino (suite)

chauffants conformément aux prescriptions du système avant 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**.

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi idéale : 10 °C - 25 °C
- température du sol : minimum 15°
- humidité relative recommandé: 65 % (35 - 75 %)

APPLICATION

Préparation et Application de la colle :

- bien mélanger la colle avant l'utilisation et l'appliquer de manière homogène sur le support à l'aide d'une spatule B1
- veillez à changer régulièrement les lames de la spatule pour un bon transfert de la colle sur le support

Temps de gommage

- respecter le temps de gommage indicatif (0-15 minutes) qui dépend de la nature du support, du revêtement, de la quantité de colle et des conditions climatiques locales
 - affichage possible dans la colle fraîche
 - toujours procéder à l'essai au doigt à la fin de la section où la colle a été appliqué avant de poser le revêtement de sol

Pose du revêtement :

- afficher le revêtement de sol sur le support et suivez les instructions du fournisseur du revêtement de sol
- éliminer les tâches de colle fraîche à l'eau

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seaux de 13 kg (palette complète de 44 seaux, soit 572 kg)
- **Couleur** : beige clair
- **Outillage** : spatule de type B1
- **Rendement moyen** : max 30 m²
- **Conservation** : 15 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 350 - 450 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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN