weberbond lino





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 souscouches 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 : EC1 Plusdensité : 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



www.fr.weber Date de parution : 21/06/2021

Saint-Gobain weber France - 385 019 070 R.C.S. MELUN

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 BI
- 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.

