



12 KG



Colle acrylique à tack immédiat, sans solvant, pour revêtements PVC décoratifs (LVT)

- + Prise puissante et immédiate
- + Blocage rapide du revêtement
- + Application facile
- + Fibré pour renforcer la stabilité dimensionnelle
- + Résiste au poinçonnement

DOMAINE D'UTILISATION

- colle pour revêtement de sol en vinyle, revêtement de sol en caoutchouc et recommandée pour l'installation de carreaux de vinyle de luxe (LVT)

SUPPORTS

- surfaces absorbantes (dalle, chape, ragréage)

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- LVT en lames ou en dalles
- PVC en dalles
- caoutchouc en dalles
- LVT plombante amovible

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 : 5 à 20 minutes*
- temps avant soudage des joints : 24 heures après l'installation
- sollicitable immédiatement
- 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 copolymères acryliques

PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- emicode : EC1R Plus
- densité : 1,20

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

RECOMMANDATIONS

- pendant le temps de prise, éviter les expositions directes au soleil et à la chaleur
- laisser le revêtement de sol s'acclimater avant la pose
- les matériaux de pose doivent être détendus et rabotés
- effectuer le soudage des joints du sol au plus tôt le lendemain
- veuillez suivre les directives de pose des fabricants de revêtements de sol

weberbond LVT (suite)

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sec, dépolvé et dégraisé, 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 : 15° - 25 °C
- température du sol : minimum 15°
- humidité relative recommandée : 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 dentelée A2.
- Veiller à changer régulièrement les lames de la spatule pour assurer un bon transfert de la colle sur le support.
- Laisser gommer, de 5 à 20 minutes, 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.

Pose du revêtement et nettoyage

- Afficher le revêtement de sol sur le support et suivez les instructions du fournisseur du revêtement de sol
- Éliminer les taches de colles fraîches à l'eau

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seaux de 12 kg (palette complète de 44 seaux, soit 528 kg)
- **Couleur** : beige clair
- **Outils** : spatules de type A2
- **Rendement moyen** : maximum 50 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** : environ 250 g/m² (selon le type de spatule et de revêtement de sol)

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.