



13 KG



Colle acrylique polyvalente spéciale chantier pour revêtements PVC et textile

- ✦ Sans solvant
- ✦ Colle polyvalente
- ✦ Facile à appliquer
- ✦ Bon Tack
- ✦ Temps de travail allongé

## DOMAINE D'UTILISATION

- collage de revêtements PVC homogènes (dalles), textiles, aiguilletés avec ou sans envers. à appliquer sur supports absorbants. Adapté aux planchers chauffants

## SUPPORTS

- support béton
- plancher chauffant hydraulique basse température
- plancher rayonnant électrique (P.R.E)
- plaque de plâtre
- support absorbant (dalle, chape, ragréage)

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- PVC homogène
- PVC hétérogène
- PVC acoustique
- VER (Vinyle Expansé à Relief)
- dalle semi-flexible
- linoléum en dalles ou en lés
- moquettes à envers mousse
- moquettes à envers feutre
- moquettes à envers jute
- aiguilletés

## 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](http://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 : de 5 à 15 minutes\*
- temps ouvert : de 25 à 40 minutes\*
- 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 : 1.35

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

# weberbond primo (suite)

## 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**.

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi idéale : 10° - 25 °C
- humidité relative recommandée : 65 % (35 - 75 %)

## APPLICATION

- bien mélanger la colle avant utilisation, appliquer de façon régulière la **weberbond primo** sur le support à l'aide d'une spatule dentelée fine, la dentelure et la consommation dépendent du revêtement de sol à encoller et de l'état du support (spatule AI-A2 pour PVC lisse et support molletonné - spatule BI pour revêtements textiles).
- veiller à changer régulièrement les lames de la spatule pour transférer la bonne couche de colle sur le support.
- laisser gommer, de 5 à 15 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.
  - procéder au test du doigt à la fin de la section où la colle a été appliquée avant de poser le revêtement de sol
- afficher le revêtement de sol sur le support en suivant 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** : jaune
- **Outillage** : spatule AI-A2 (PVC), spatule BI (textile)
- **Rendement moyen** : max 30 - 65 m<sup>2</sup>
- **Conservation** : 15 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : de 200 à 550 g/m<sup>2</sup> selon le type de spatule et de revêtement associé

Revêtement	Spatule	Consommation
PVC	AI-A2	200 - 250 g/m <sup>2</sup>
textile	BI	450 - 550 g/m <sup>2</sup>

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.