

weberfloor protect



KIT 5 L

Protection des mortiers de sols colorés

- ✦ Aspect satin
- ✦ Protection longue durée contre les taches
- ✦ Insensible aux UV
- ✦ Nettoyage des outils à l'eau
- ✦ Billes de céramique intégrées pour une meilleure résistance à la rayure

Produit(s) associé(s)

weberfloor cover
weberklin détergent
weberniv color
weberfloor 4650

DOMAINE D'UTILISATION

- protection des sols décoratifs minéraux en sols privatifs intérieurs et locaux tertiaires (magasins, bureaux, showrooms, etc.)
- kit comprenant le primaire **weberfloor protect prim** (2,5 l) et le protecteur bi-composant **weberfloor protect** (comp. A 2 l et comp. B 0,5 l)

SUPPORTS

- mortiers de sols colorés ou pouvant être laissés nus, en locaux intérieurs

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur sols humides et extérieurs
- n'est pas destiné aux sols sujets à une exposition à l'eau continue, abondante et régulière

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

- durée pratique d'utilisation du mélange : 1 heure
 - délai d'attente avant application de la 2ème couche : 2 heures minimum
 - délai d'attente avant circulation piétonne légère : 24 à 48 heures
 - délai de séchage complet : 72 heures
 - délai d'efficacité et de dureté optimale : 7 jours
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

IDENTIFICATION

- forme : liquide bi-composant à mélanger (vitrificateur 2 l + durcisseur 0,5 l)
- composition : solvants, adjuvants spécifiques en solution aqueuse
- densité liquide : 1,05
- pH : 8

PERFORMANCES

- classe d'émission dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

RECOMMANDATIONS

- toujours s'équiper de sur-chaussures avant la mise en œuvre
- ne pas verser **weberfloor protect prim** directement sur le sol. Utiliser une auge
- stocker **weberfloor protect** entre +15 °C et +25 °C avant l'application
- ne pas appliquer ou laisser sécher sur une surface chaude

weberfloor protect (suite)

- ou en plein soleil
- ne pas rediluer le mélange
- ventiler les locaux durant et après l'application
- nettoyer les outils à l'eau avant séchage
- ne pas laver le sol ni poser de tapis ni film polyéthylène durant les 7 premiers jours
- après 7 jours, **weberfloor protect** peut être traité à l'aide de la cire **weberfloor TOP matt**
- prévoir les protections nécessaires types tapis de sols à l'entrée et patins de protection pour le mobilier
- nettoyer les taches de produits agressifs colorés dans les 30 minutes
- l'application d'une protection de sols ne dispense pas de l'entretien quotidien des locaux : appliquer le protocole de maintenance

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres, exempts de poussière, matière grasse, cire ou tout autre matériau pouvant nuire à l'adhérence du traitement de surface
- dépoussiérer par aspiration soignée
- l'enduit de sol doit être appliqué depuis 48 heures (à 20°C, local ventilé). Utiliser un humidimètre (utilisé pour les chapes et bétons, lecture de 0,1 à 6% d'humidité) pour mesurer l'humidité résiduelle du sol avant application du **weberfloor protect prim**
- appliquer **weberfloor protect prim** au moins 1 à 2 heures avant de mettre en œuvre le traitement de surface **weberfloor protect**

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +15 °C à +25 °C
- hygrométrie du local < 60%
- humidité résiduelle du sol < 4%
- ne pas appliquer sur les surfaces chauffées par le soleil. Occulter au préalable les ouvertures afin de limiter les reprises
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)
- éviter les courants d'air au niveau du sol pendant l'application
- après séchage (2 à 4 heures), aérer les espaces traités

APPLICATION

Application weberfloor protect prim

- bien agiter le bidon avant usage
- verser **weberfloor protect prim** dans une auge
- appliquer **weberfloor protect prim** au rouleau laine (poils 5-8 mm) en une passe croisée
- travailler frais sur frais pour éviter les traces et autres irrégularités
- laisser sécher de 1 à 2 heures, selon les conditions du chantier
- après séchage appliquer une nouvelle couche de primaire en cas de traces de rouleau. Traiter ensuite la surface avec **weberfloor protect**

Application weberfloor protect

- bien agiter les bidons de vitrificateur (composant A) et de

- durcisseur (composant B) avant de les mélanger
- verser le durcisseur (composant B) dans le bidon de vitrificateur (composant A) et mélanger pour obtenir un liquide homogène. Laisser reposer le mélange 10 minutes avant application
- verser le mélange dans une auge et laisser reposer 10 minutes
- le mélange doit être utilisé dans l'heure qui suit

1.

- appliquer en croisant une 1ère couche de **weberfloor protect** à l'aide d'un rouleau laine (poils 5-8 mm) en démarrant côté fenêtre. Terminer la surface en roulant dans le sens de la lumière
- laisser sécher de 2 à 4 heures

2.

- appliquer en croisant une 2ème couche de **weberfloor protect** dans la journée (au plus tard 10 heures après la précédente couche)
- laisser sécher 24 heures avant une mise en circulation légère dans le local, jusqu'à 72 heures, pour la mise en place du mobilier

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : carton de 5 l comprenant 2,5 l de primaire + 2 l de vitrificateur + 0,5 l de durcisseur (palette filmée complète de 75 cartons, soit 435 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : incolore après séchage
- **Outillage** : rouleau laine poils courts (5-8 mm), auge
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** :
 - primaire : environ 0,1 l/m²
 - protecteur : environ 0,05 à 0,08 l/m²
 - par kit : 35 m² environ pour 1 couche de protecteur, 17 m² pour 2 couches

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.