

weberfloor protect

Protection des mortiers de sols colorés



DOMAINE D'UTILISATION

- protection des sols décoratifs minéraux en sols privatifs intérieurs et locaux tertiaires (magasins, bureaux, showrooms, etc.)

SUPPORTS

- mortiers de sols colorés (**weberfloor 4650**) ou mortiers weberfloor pouvant être laissés nus, en locaux intérieurs

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur sols humides, extérieurs et locaux industriels
- 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 OEUVRE

- 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.

PERFORMANCES

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

kit 5 L

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

- weberfloor cover
- weberklin détergent
- weberniv color
- weberfloor 4650

PRODUITS

- ✓ 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

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 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

- 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. Occluter 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

1 application **weberfloor protect prim**

- bien agiter le bidon avant usage
- verser **weberfloor protect prim** dans une auge

2

- 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**

3 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

4

- 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

5

- 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 (produit)

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)
(palette filmée complète de 75 cartons, soit 435 kg)

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

Couleur (pour les produits sans nuancier) : incolore après séchage

Outilage

rouleau laine poils courts (5-8 mm), auge

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

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

