

# weberklin extérieur



5 L

## Protecteur de sols extérieurs

- ✦ Protège contre l'eau, les taches, l'huile
- ✦ Effet durable
- ✦ Invisible : ne modifie pas l'aspect des mortiers de sols colorés
- ✦ Résiste au gel et aux UV, ne jaunit pas

## Produit(s) associé(s)

weberfloor 4630

## DOMAINE D'UTILISATION

- hydrofuge, oléofuge, anti-taches pour sol extérieur
- protège les enduits de sol des altérations extérieures (pluie, salissures grasses, huiles) et du trafic intensif en sol industriel ext./int.

## SUPPORTS

- mortiers de sols à base de liants hydrauliques pouvant être laissés nus en intérieur, uniquement en sol industriel, et pour tous sols extérieurs
- dalle béton
- granit, pavés

*Se référer au paragraphe Préparation des supports.*

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur sols humides
- ne pas recouvrir par un mortier colle ou une peinture de sol
- **weberklin extérieur** n'est pas destiné à assurer la protection des enduits de sols décoratifs intérieurs

## 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

- délai de séchage : 1 à 4 heures
- **weberklin extérieur** devient incolore au séchage
- délai de séchage complet : 24 heures
- délai d'efficacité optimale : 7 jours

*Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

## IDENTIFICATION

- composition : copolymère acrylique en phase aqueuse
- densité liquide : 1
- pH : 5,5 ± 1

## PERFORMANCES

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

## RECOMMANDATIONS

- ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit
- toujours s'équiper de sur-chaussures avant la mise en oeuvre
- verser **weberklin extérieur** dans une auge, plutôt que directement sur le sol, pour une bonne imprégnation du rouleau microfibre
- éliminer les flaques après application de **weberklin extérieur**
- nettoyer les taches de produit gras ou coloré aussi vite que possible
- nettoyer les salissures à l'eau claire ou avec un détergent à pH neutre
- nettoyer les outils à l'eau avant séchage
- l'application d'une protection au sol ne dispense pas de

# weberklin extérieur (suite)

l'entretien quotidien des locaux

- lorsque l'effet perlant de la protection s'atténue, appliquer une nouvelle couche d'entretien

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres
- dépoussiérer par aspiration soignée
- enlever les taches du support à l'aide d'un décapant ou d'un nettoyeur haute pression
- l'enduit de sol doit être coulé depuis 48 à 72 heures minimum, sans traces d'humidité résiduelle, selon les conditions de séchage

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : +5 °C à +30°C

## APPLICATION

- bien agiter avant l'emploi
- verser **weberklin extérieur** dans une auge ou pulvériser le produit au sol
- appliquer en 1 seule couche (ou deux couches «mouillé sur mouillé», selon la porosité du support) le **weberklin extérieur** jusqu'à saturation du support à l'aide d'un rouleau microfibre
- égaliser la charge, éliminer tout excédent avant séchage
- laisser sécher de 1 à 4 heures

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : jerrican en plastique de 5 l (palette filmée complète de 32 cartons contenant 4 jerricans, soit 640 l)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : translucide
- **Outillage** : rouleau microfibre 8-12 mm, pulvérisateur
- **Conservation** : 2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** :
  - 200 à 300 ml/m<sup>2</sup> environ

*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.*