

weberniv color



25 KG



Enduit coloré de lissage et de décoration des sols

- + Teinté dans la masse : couleur durable
- + Disponible en 8 couleurs
- + Autolissant : application aisée et finition lisse
- + Surface lisse et dure : nettoyage et entretien faciles

Produit(s) associé(s)

weberprim epoxy
weberklin sol
weberfloor protect
weberfloor cover
weberklin détergent
weberprim universel

DOMAINE D'UTILISATION

- enduit coloré de finition et de décoration pour sols de garages privatifs et de pièces de service (caves, buanderies, ateliers..)

SUPPORTS

- dalle béton*
- chape ciment*
- chape anhydrite*
- anciennes dalles ou chapes mises à nu par rabotage ou grenailage*

* Après primaire **weberprim époxy** sablé avec **weberprim universel** ou **weber quartz**

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- couche continue : de 4 à 15 mm
- rattrapage ponctuel : 20 mm maximum

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
 - sols extérieurs
 - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
 - sols friables ou instables
 - sols industriels ou à usage collectif (trafic intense)

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 repos avant étalement : 2 minutes
- durée pratique d'utilisation : 20 minutes
- temps ouvert d'autolissage : 15 minutes
- délai d'attente avant circulation piétonne : 24 heures
- délai de séchage avant application de **weberklin sol** : 24 heures environ

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

IDENTIFICATION

- composition : ciment, résine redispersable, sable siliceux, adjuvants spécifiques, pigments minéraux
- densité produit durci : environ 1,9
- densité de la poudre : 1,1
- granulométrie : jusqu'à 1,2 mm

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 13813
- classification selon NF EN 13813 :

weberniv color (suite)

CT-C20-F5-RWA20

- adhérence : >1 MPa
- résistance en traction/flexion : 7 MPa
- résistance en compression : 25 MPa
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essai en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Prescriptions Techniques concernés
- NF EN 13813

RECOMMANDATIONS

- **weberniv color** est un produit à base de liants hydrauliques. Une fois sec, il présente un moirage naturel de teinte, d'intensité variable
- veiller à conserver un taux de gâchage constant pour limiter les différences de teinte après séchage, peser l'eau et préparer des doses d'eau à l'avance
- tamiser la pâte (maille 2 mm) pour éliminer d'éventuels agrégats
- appliquer **weberniv color** en continu, par pièce entière, sans interruption
- ne pas revenir lisser **weberniv color** une fois le produit en place
- le passage du rouleau débulleur est possible à la condition qu'il soit passé dans le produit frais, immédiatement après la mise en place de celui-ci
- respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles
- utiliser des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur de l'enduit

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres
- éliminer par grattage ou ponçage toute trace éventuelle de peinture, plâtre, laitance du béton, colle, cire ou vernis
- en cas d'ancienne chape ou dalle présentant de trop nombreuses taches d'huile, de peinture ou autre matière ou présentant une surface trop irrégulière, procéder à une remise à neuf du support par rabotage ou grenailage
- dépoussiérer par aspiration soignée
- reboucher les trous éventuels jusqu'à 50 mm de profondeur avec **weberrep rapide** ou avec **weberfloor 4040**
- en cas de support irrégulier, égaliser préalablement le support par une passe de **weberniv dur**
- réserver un joint périphérique de 5 mm avec un matériau compressible (**bande de désolidarisation**) et prévoir des profilés d'arrêts au niveau de chaque seuil de porte
- contrôler la porosité du support (test de la goutte d'eau)
- appliquer une couche de **weberprim époxy**, uniformément brillante afin de fermer le support, limiter le bullage et nuancer, puis sabler (dans le frais avec **weber quartz** ou une fois le primaire époxy sec, avec **weberprim universel**)

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- protéger l'enduit des rayons du soleil par la pose d'un film occultant sur l'ensemble des vitrages
- aérer le local en évitant les courants d'air dès le début de l'application afin de ne pas provoquer de nuances de teinte et de défauts d'aspect

APPLICATION

Application manuelle

1.

- contrôler la porosité du support primarisé
- gâcher mécaniquement **weberniv color** à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) muni d'un fouet mélangeur à pale droite pendant au moins 1 minute, avec 5,5 l d'eau par sac de 25 kg. Le mélange doit être fluide et homogène
- laisser reposer 2 minutes
- tamiser (tamis maille 2 mm) le mélange dans un seau mélangeur propre
- verser l'enduit gâché sur le sol
- **weberniv color** est autonivelant
- régler l'épaisseur avec une lisseuse inox en atténuant la reprise de gâchée
- en cas d'application d'une 2ème couche, la réaliser dès que la 1ère a durci après une nouvelle application en 2 couches du primaire **weberprim RP**
- l'épaisseur totale des 2 couches ne doit pas excéder 15 mm

2.

protection avec weberklin sol et une cire

- attendre 24 à 48 heures après application du **weberniv color**
- appliquer le liquide bouche-pores **weberklin sol** à l'aide d'un applicateur, d'un balai microfibras en chargeant la surface de manière uniforme, sans tirer excessivement le produit
- après séchage de la 1ère passe (1 à 4 heures), renouveler l'application avec 2 autres passes successives ; on pourra appliquer **weberklin sol** à refus
- ne pas laisser de taches ou de flaques résiduelles. Celles-ci doivent être épongées avant séchage
- la protection pourra être complétée par l'emploi d'une cire métallisante en émulsion

3.

protection avec un vernis weberfloor protect

- attendre 48 heures après application du **weberniv color**
- appliquer le primaire **weberfloor protect prim** à l'aide d'un rouleau microfibras ou poils courts (6- 8 mm) en une seule passe
- après séchage (1 à 4 heures), appliquer la protection **weberfloor protect** toujours au rouleau poils courts (6-8 mm) ou au rouleau microfibras en une passe croisée, travaillée dans le frais
- la passe pourra être doublée après séchage
- la protection pourra être complétée par l'emploi d'une cire métallisante en émulsion
- laisser sécher 12 heures avant remise en service légère du local
- remettre le mobilier en place 72 heures après application

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : ardoise, bleu argille, gris silex, marbre de Barège, pierre de Volvic, sable, terre d'ombre, terre de Siègne
- **Outils** : lisseuse inox, brosse, malaxeur électrique lent, mélangeur à pale droite spécial ragréages, tamis 2 mm X 2 mm, 2 seaux mélangeur
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur environ

weberniv color (suite)

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN