

# weberprim universel, ultra-polyvalent, prêt à l'emploi et à séchage rapide : un primaire sablé exclusif signé weber

Leader mondial des mortiers industriels, weber vient de lancer un nouveau primaire fortement différenciant : un séchage en 45 min soit 2 à 4 fois plus rapide que ses concurrents, une charge en silice assurant une meilleure adhérence de l'enduit, astucieusement teinté pour une application visible même après séchage... weberprim universel capitalise de nombreux atouts pour une plus grande facilité de mise en œuvre et des chantiers plus sûrs.

## Universel !

Destiné à tous les chantiers, en neuf comme en rénovation, **weberprim universel** s'utilise pour préparer un large spectre de supports.

Ainsi, ce primaire s'applique aux sols comme aux murs, qu'ils soient intérieurs ou extérieurs, de nature poreuse (comme les dalles de béton, les chapes en ciment ou anhydrite...) ou bien fermés (tels que les carrelages, les parquets, les revêtements plastique durs ou les carreaux de plâtre...).

**weberprim universel** s'adapte même aux supports exposés aux remontées d'humidité après l'application de deux couches de primaire époxy. Utilisé directement sur le primaire époxy, il supprime avantageusement l'étape de sablage contraignante en termes de manutention (sable à transporter avant et après chantier - 4 à 5 kg/m<sup>2</sup>, 125 g/m<sup>2</sup> avec **weberprim universel**), de temps d'application et une mise en œuvre du sable de quartz incertaine.

Son secret ? Un dosage équilibrant une granulométrie importante de silice et une concentration dense de charge qui favorise l'accroche tout en garantissant une facilité de mise en œuvre. **weberprim universel** est LE primaire adapté à tous les supports et chantiers.

## Une solution simple, sûre, économique et rapide sur les chantiers...

**weberprim universel** fait gagner du temps, sans pour autant sacrifier la qualité de mise en œuvre et de finition sur les chantiers.

Prêt à l'emploi, filmogène et concentré en adjuvants (résine, fluidifiants), sa vitesse de séchage se révèle de deux à quatre fois plus rapide que les autres primaires universels du marché. Ainsi, 45 minutes seulement après son application sur un carrelage ou des dalles en vinyle (au lieu d'1 h 30 à 3 h pour des références concurrentes), **weberprim universel** est sec (conditions de température 20 °C, avec une humidité relative inférieure à 65 %) !

Teinté, **weberprim universel** présente l'avantage de former un film de couleur jaune qui permet de vérifier du premier coup d'œil sa présence sur toute la surface d'application. Cette astuce inédite prévient notamment les risques de décollement dus à une primarisation insuffisante, et limite la consommation de produit (plus besoin de repasser "au cas où"...), un facteur sécurisant et d'économie important sur les chantiers qui s'ajoute au gain de temps !



doc. weber

Praticité encore, grâce au conditionnement de **weberprim universel** en seaux rectangulaires, faciles à transporter (centre de gravité du seau proche du corps par rapport aux seaux ronds), à stocker et à utiliser : le rouleau laine peut directement prélever le produit dans le seau. Le rouleau peut également être conservé après usage car **weberprim universel** se nettoie à l'eau. Quant à sa texture anti-goutte, elle garantit une application aisée et sans coulures, même sur les surfaces verticales.

## ... et un avantage pratique aussi pour les négociés

Une seule référence au lieu de trois ! **weberprim universel** remplace **weber.prim RP** (1 et 4 kg), **weber.prim AD** (2 et 8 kg) et **weber.prim express** (5 et 10 kg). Désormais, artisans et distributeurs peuvent stocker une référence unique, assurance de gestion optimale.

### Caractéristiques techniques de weberprim universel

- Consommation :
  - en tant que primaire : 100 à 200 g/m<sup>2</sup>
  - sur support époxy : 125 g/m<sup>2</sup>
- Outillage : rouleau laine, poils 10-12 mm
- Délais de séchage : 30 min sur dalle béton, 40 min sur parquet, 45 mn sur carrelage, PVC, primaire époxy (t° = 20 °C et RH < 65 %)
- Conditionnements :
  - en bidon de 1 kg
  - en seaux de 5 kg, 10 kg et 20 kg
- Prix public indicatif HT :
  - 14 € le bidon de 1 kg
  - 58 € le seau de 5 kg
  - 100 € le seau de 10 kg
  - 183 € le seau de 20 kg



doc. weber

### Pour toute information complémentaire :

**SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE**  
Rue de Brie - BP 84 - Servon - 77253 Brie-Comte-Robert Cedex  
Tél. 01 60 62 13 00 - Fax 01 64 05 47 50  
Contact : Sylvie Bougain - [sylvie.bougain@saint-gobain.com](mailto:sylvie.bougain@saint-gobain.com)  
[www.weber.fr](http://www.weber.fr) - Application smartphone : **Weber FR**  
Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux : [Twitter](#) [Facebook](#) [YouTube](#)



Contact Presse : Schilling Communication - 11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré  
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19 - [agence.schilling@n-schilling.com](mailto:agence.schilling@n-schilling.com) - [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)  
[Twitter](#) @AgenceSchilling - [www.facebook.com/agenceschilling](http://www.facebook.com/agenceschilling) - [www.linkedin.com/in/agenceschilling](http://www.linkedin.com/in/agenceschilling)