

weberprim époxy rapid

Primaire époxydique d'adhérence et d'imprégnation

DOMAINE D'UTILISATION

- primaire d'adhérence des supports fermés
- primaire d'imprégnation des supports poreux

SUPPORTS

sols intérieurs

- dalles béton
- chapes ciment / anhydrite
- carrelage
- panneaux de bois (CTBH, CTBX, OSB)

sols extérieurs

- dalles béton
- chapes ciment

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - en immersion dans l'eau
 - en tant que système de cuvelage ou d'étanchéité
 - sur support flexible

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

RECOMMANDATIONS

- **weberprim époxy rapid** est une résine époxydique à durcissement rapide. Le mélange, la mise en oeuvre et le sablage doivent se dérouler rapidement, sans interruption
- ne pas appliquer par temps de pluie (extérieur)
- ne pas appliquer par température (air et/ou support) < 5°C
- la DPU est limitée par temps chaud (env 10' à 30°C) . Privilégier les applications en ambiance tempérée
- ne pas diluer
- stocker à température >10 °C. Dans le cas contraire, prévoir le temps nécessaire avant application pour que le produit atteigne cette température
- dans le cas d'une utilisation sur support poreux, si la couche de **weberprim époxy rapid** est absorbée, renouveler l'application après 30 minutes afin d'obtenir une surface uniformément brillante
- à l'extérieur, privilégier les applications par température descendante



kit de 10 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberprim universel
weber quartz

+ PRODUITS

- ✓ Application facile
- ✓ Accessible à la marche après 2 à 3 heures
- ✓ Recouvrable après 4 heures environ
- ✓ Efficace même à basse température
- ✓ Fort pouvoir d'imprégnation du support

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement durs, rigides et propres
- réaliser une mise à nu du support par tout moyen mécanique approprié (rabotage, sablage, ponçage, grenailage) pour éliminer toute trace de laitance, peinture, plâtre, colle, cire ou vernis et ouvrir les surfaces lisses
- dépoussiérer par aspiration soignée
- ouvrir en V les fissures stabilisées à l'aide d'une meuleuse à tronçonner, dépoussiérer. Reboucher à l'aide de la résine époxy **weberprim époxy** puis sabler à refus la résine encore fraîche avec **weber quartz**. Après séchage, éliminer l'excédent de sable par aspiration
- sur ancien carrelage, procéder à un sondage. L'ensemble des surfaces doit être adhérent. Dans le cas contraire, déposer l'intégralité du revêtement existant et procéder à une mise à nu du support
- si le carrelage peut être conservé, procéder à un lessivage complet de la surface suivi d'un ponçage généralisé. Dépoussiérer par aspiration soignée<

CONDITIONS D'APPLICATION

de +0 °C à +30 °C

- les supports peuvent être humides mais ne doivent pas ressuer l'eau (humidité < 4,5% CM)
- température du support : au moins 3°C au-dessus du point de rosée
- humidité relative < 75% pendant l'application de **weberprim époxy rapid** et durant les 24h suivantes

APPLICATION

1 préparation

- verser la résine (composant A) dans un seau propre puis verser le durcisseur (composant B) dans la résine
- mélanger pendant 2 minutes environ à l'aide d'un malaxeur électrique à rotation lente (150 tr/min.) équipé d'un mélangeur à peinture jusqu'à obtention d'une pâte de couleur homogène. Veiller au bon mélange du matériau, notamment sur les bords et au fond du conditionnement

2 application

- appliquer en une seule passe homogène à raison de 300 à 500 g/m² à l'aide d'un rouleau à poils longs, en évitant les surépaisseurs.
- vérifier visuellement la continuité du film de résine par une brillance homogène de la surface
- sabler à refus le mélange encore fluide à l'aide de **weber quartz**. La surface sablée devra prendre alors la couleur du sable sec
- environ 4 heures après le sablage, enlever l'excédent par aspiration industrielle suivi d'un balayage soigné
- le sablage peut être remplacé par l'application de **weberprim express** directement sur **weberprim époxy rapid** au délai de recouvrement de celui-ci (4 heures environ). Se référer à la notice technique du produit

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

kit de 10 kg de 2 seaux métalliques (palette filmée complète de 30 kits, soit 300 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

Outillage

malaxeur, rouleau de laine

Consommation

- **weberprim époxy rapid** : 300 à 400 g/m² par couche
- **weber quartz** : 3,5 à 4,5 kg/m² environ
- **weberprim universel** : 100 à 125 g/m² environ

Accessoires : seau, mélangeur à peinture,

Forme : liquide, deux composants prédosés à mélanger

Composition

résine époxy et durcisseur sans solvants

Densité de la pâte : 1,1

Extrait sec

Documents de référence

NF DTU 13-3

NF DTU 26-2

Cahier des Prescriptions Techniques concernés

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 16/12/2022
www.fr.weber

