

# FICHE TECHNIQUE



carton de 9 boîtes de 1 kg  
(A+B)

boîte de 5 kg (A+B)

## Avantages du produit

- Recouvrable de céramique après 24 heures environ
- Améliore l'adhérence du support
- Résistant à de nombreux acides et lessives dilués ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

## Couleur

- Transparent

## weber.prim 807

## Pont d'adhérence à base de résine époxy

### Champ d'application

- Pont d'adhérence pour supports critiques
- Sur le béton, la chape et le crépi, ainsi que sur les panneaux en bois et en aggloméré
- Couche de fond sous les revêtements en résine époxy
- Intérieur et extérieur
- Mortier de scellement à base de résine époxy pour le remplissage de la tête de bassin

### Caractéristiques du produit

- Recouvrable de céramique après 24 heures environ
- Améliore l'adhérence du support
- Résistant à de nombreux acides et lessives dilués ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales
- Bon pouvoir de pénétration
- Applicable au pinceau et au rouleau
- Pratiquement inodore
- eco2 (bien approprié pour Minergie-ECO, correspond à la 2ème priorité des ecoCFC/ecoDevis)
- EMICODE EC1 PLUS (à très faible émission)

### Consommation

Selon la structure du support

env. 200 - 250 g/m<sup>2</sup>

## Ce qu'il faut savoir avant l'application

---

Les résines réactives nécessitent une résistance à la compression du béton d'au moins 30 N/mm<sup>2</sup> et une résistance à l'arrachement de surface d'au moins 1.5 N/mm<sup>2</sup>. L'humidité du béton doit être inférieure à 4 % du poids. La température du support doit être d'au moins 3 °C au-dessus de la température du point de rosée. En cas d'humidité dans des éléments de construction, les revêtements frais qui n'ont pas encore pris ne doivent pas être exposés aux rayons du soleil, étant donné que le dégagement de vapeur d'eau peut former des bulles. Nous recommandons de ne pas appliquer le produit en cas de pluie ou de menace de pluie et à des températures inférieures à +10 °C (température de l'air et du support).

## Préparation des supports

---

Le support doit être indéformable, porteur, exempt de graisse, propre et sec. Enlever complètement toutes les substances qui nuisent à l'adhérence et aspirer soigneusement. Les surfaces lisses, frittées, polies ou vitrifiées doivent être rendues rugueuses mécaniquement. Enlever complètement les couches bitumineuses.

## Mise en œuvre

---

**Mélange :** Vider complètement le composant B dans le composant A. Le mélange est effectué dans le récipient du composant A à l'aide d'une perceuse à rotation lente et d'un mélangeur appropriée. Lors du mélange, le bord et le fond du récipient doivent également être couverts. Après le mélange, aucune strie ne doit être visible dans la masse. Le temps de mélange est d'au moins 2 minutes. Après le mélange, transférer dans un récipient vide et remuer à nouveau.

**Couche de fond :** Appliquer le matériau non dilué de manière uniforme à l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou d'un rouleau en peau d'agneau. Éviter la formation de flaques d'eau. Pour les grandes surfaces, vider le récipient, étaler avec une raclette en caoutchouc, puis repasser avec un rouleau en peau d'agneau et ainsi appliquer uniformément. Le temps d'attente entre deux applications doit être tel que la première couche soit encore collante lorsque la suivante est appliquée, sinon aucune adhérence entre les couches ne peut être attendue. En fonction du support, de la quantité appliquée, de la température et de la circulation d'air, le temps de recouvrement peut être d'environ 2 à 10 heures. Si ces délais ne peuvent pas être respectés, la couche de fond doit être recouverte de **weber.sys Sable de quartz 0.7/1.2 mm** lorsqu'il est frais. Enlever l'excès de sable avant de poursuivre l'application. Une deuxième couche est nécessaire pour les supports très absorbants.

**Frein-vapeur :** En tant que frein-vapeur sous les chapes adhérentes ou les masses d'égalisation, la couche de fond est appliquée en 2 étapes avec un ponçage final. Une deuxième couche est nécessaire pour les supports très absorbants. Le temps d'attente entre deux couches doit être calculé de manière à ce que la première couche soit encore collante lorsque la suivante est appliquée, sinon aucune adhérence entre les couches ne peut être attendue. En fonction des conditions climatiques, la durée est d'environ 2 à 10 heures.

Nettoyer les outils avec du **weber.sys 992** immédiatement après leur utilisation.

---

## Restrictions / attention requise

---

La résine a tendance à jaunir. En cas de durcissement dans des conditions critiques (forte humidité de l'air, basses températures), des taches blanchâtres peuvent apparaître. Celles-ci ne constituent toutefois pas une diminution de la qualité de la couche de fond.

## Instructions pour le stockage

---

À l'abri du gel dans son emballage d'origine non ouvert

## Stabilité au stockage min.

---

24 months

### Instructions spéciales

Les indications techniques relatives aux durées pratiques d'utilisation, à la praticabilité etc. se rapportent à des conditions climatiques de +23 °C et 50 % d'humidité relative.

Propriété	Valeur
Proportion de mélange	Comp. A : Comp. B = 73 : 27
Durée pratique d'utilisation max.	30 min
Prêt au montage après env.	24 hour(s)
Ø Temps de séchage	2 - 4 h
Ø Masse volumique	1.09 kg/l
Résistance chimique	Elevée
Aptitude à l'utilisation en milieu humide permanent	Oui
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	10 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	35 °C

Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber SA, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH

i