

## Weber Kit d'étanchéité



- Kit complet d'étanchéification comprenant un revêtement étanche, un ruban d'étanchéité et une brosse
- Pour une étanchéité élastique fiable
- Applicable sur tous les supports

Weber Kit d'étanchéité est un kit tout-en-un destiné à prévenir les dégâts causés par l'humidité. Ce kit d'étanchéité comprend un webersys coat et un webersys band pour une protection totale contre les dégâts causés par l'humidité sous les carrelages. webersys packet permet d'éviter l'infiltration d'eau sous les carreaux au niveau des joints d'angle, et ce, sur tous les supports.

### Domaines d'utilisation

- Convient notamment pour l'étanchéification des joints d'angle, des pénétrations de tuyaux et des trous d'évacuation dans le carrelage, et ce, dans les salles de bains, les douches et les autres endroits où il y a beaucoup d'eau.
- À appliquer à des températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C.

### Emballages

Seau avec :

- revêtement webersys 4 kg
- ruban webersys (12 m)

### Couleur

Le revêtement webersys est bleu, le ruban webersys est blanc

### Outillage

Pinceau brosse.

### Consommation

- Pour les joints d'angle : Environ 300 gr/m<sup>2</sup>.
- Pour les substrats sensibles à l'humidité : Environ 350 gr/m<sup>2</sup>.

### Informations supplémentaires

- Durée pratique d'ouverture : environ 25 minutes.
- Temps d'attente pour la suite des travaux : 2 à 4 heures, en fonction de la température.
- Temps d'attente pour la mise en service : environ 12 heures.
- Adhérence initiale : 1,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Adhérence après traitement thermique : 1,2 N/mm<sup>2</sup>.
- Allongement à la rupture : 200 %.

### Conservation

12 mois à compter de la date de production si le produit est stocké au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine non ouvert.

## Weber Kit d'étanchéité

### Précautions d'utilisation

- Utilisez toujours le ruban webersys en combinaison avec le revêtement webersys.
- Weber Beamix Kit d'étanchéité pour carrelage ne convient pas pour les applications extérieures, les piscines, les réservoirs d'eau et les sols industriels.
- Appliquer à des températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C.