

## weber.sys 982



### avantages du produit

- Pour l'étanchéité des joints de travail et des joints vifs
- Pour réaliser les manchettes d'étanchéité élastique
- Résistant à la déchirure
- Calandré des deux côtés sur un non-tissé

Film d'étanchéité servant à l'étanchéité des joints de contact et des joints vifs entre éléments conjointement à des revêtements épais bitumineux à 2 composants et à un produit d'étanchéité réactif

### > Propriétés

**weber.sys 982** est une feuille d'étanchéité en noyau de caoutchouc butylique, calandré des deux côtés sur un non-tissé.

- élastique
- calandré des deux côtés sur un non-tissé
- imperméable à l'eau
- très bonne adhérence
- Epaisseur : env. 0,5 mm
- Largeur : 1 m ; 0,3 m

### > Domaines d'application

- **weber.sys 982** sert à réaliser l'étanchéité des joints de contact et des joints vifs entre éléments selon la directive WU (impermeabilité à l'eau) pour l'étanchéité des ouvrages de construction en contact avec la terre conjointement à des revêtements épais bitumineux à 2 composants et **weber.tec Superflex D 24**. Il sert aussi à la découpe exacte des manchettes d'étanchéité, par exemple l'étanchéité des avaloirs de sol (notamment structures à brides amovibles - fixes), conjointement aux systèmes d'étanchéité **weber.tec827 S** ou **weber.tec Superflex D 2**

### > Mise en oeuvre

#### 1. Combiné à des revêtements épais bitumineux :

- Après nettoyage du support et séchage du fixateur de fond / l'enduit de bouche-porage, enduire les raccords des joints vifs sur env. 50 cm de largeur avec par exemple **weber.tec Superflex 10** sur une épaisseur de 2 mm environ. Noyer dans la couche encore fraîche, selon la largeur des joints, des bandes **weber.sys 982** de 30 ou 50 cm de largeur sans laisser d'interstice, puis appliquer une couche couvrante de 3 mm d'épaisseur environ.
- Pour former les joints en T, commencer par former les joints horizontaux. Puis coller la bande verticale avec le revêtement épais sur la bande d'étanchéité horizontale moyennant un chevauchement de 10 cm au moins. Découper les joints vifs des bandes, les onglets et les raccords du **weber.sys 982**.

#### 2. Mise en oeuvre pour la formation des étanchéités adhérentes aux carrelages et dalles combinée au système d'étanchéité **weber.tec 827 S** :

- Préparation du support et couche de fond des parties environnantes avec **weber.prim 807** (**EuroFK 28**). Puis réalisation de l'étanchéité de la grille d'obturation des avaloirs et de la chape environnante avec **weber.tec 827 S**. Découper ensuite la manchette d'étanchéité en **weber.sys 982**, imbiber de **weber.prim 807**, poser dans l'étanchéité encore fraîche et enduire de **weber.tec 827 S**. Poser ensuite la bride amovible en alignement et visser.
- Puis réaliser l'étanchéité de sol à cet endroit avec **weber.tec 827** tout autour jusqu'à la bride sablée et saupoudrer l'étanchéité de silice étuvée lorsque la couche est encore fraîche.

#### Combinée au système d'étanchéité **weber.tec Superflex D 2** :

- Appliquer le fixateur de fond **weber.prim 801** (**EuroFK 28**) sur l'avaloir de sol ainsi que sur la chape environnante.
- Etanchéité de la chape et de la grille d'obturation de l'avaloir de sol avec **weber.tec Superflex D 2**. Puis poser sur la couche encore fraîche la manchette d'étanchéité découpée à dimensions en **weber.sys 982** et enduire toute la surface avec **weber.tec Superflex D 2**. Poser la bride amovible et visser.

### > Préparation des supports

### > Observations générales

## > Données techniques

---

Longueur:  
50 m

Résistance à la température:  
Jusqu'à 90 °C

Poids surfacique:  
env.500 g/m<sup>2</sup>

Dilatation:  
max.25%

Stockage:  
Stocké à l'abri des rayons UV, le matériau se conserve au moins 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert.

Unités de vente:  
Rouleau Largeur : 1 m 50 mètres  
Rouleau Largeur : 0,3 m 50 mètres

## > Observations particulières

---

## > Consommation:

---

## > Unités de vente

---

**Stockage:**  
Stocké à l'abri des rayons UV, le matériau se conserve au moins 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert.**Gebinde**  
Rolle

**Unités de vente:**  
Rouleau Largeur : 1 m 50 mètres  
Rouleau Largeur : 0,3 m 50 mètres