



APPLICATIONS /

Imperméabilisation en œuvre neuve des fondations et murs enterrés (sous-sols, caves, murs de descente de garage, garages privées).

Supports:

Éléments de maçonnerie (blocs de bétons pleins ou creux, briques creuses de terre cuite), sous-enduit ciment, béton.

RECOMMANDATIONS /

- Température d'application comprise entre 5 et 30°C
- Ne pas appliquer sous le soleil ou sur support chaud.
- Ne pas appliquer avec gelées ou risque de gelées.

Émulsion imperméabilisante bitumineuse, haute flexibilité

weber.tec 915

COMPOSITION /

Emulsion bitumineuse modifiée avec polymériques.

OBSERVATIONS /

- Ne pas appliquer **weber.tec 915** sur les joints de dilatation. On doit traiter ces points avec bandes d'étanchéité.
- Placer des éléments de protection (membrane géotextile, plaques polystyrène,...) sur les murs enterrés ou **weber.tec 915** est appliqué.
- **weber.tec 915** doit être toujours revêtue.

CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI /

- Épaisseur final d'application : 3 mm en tout point.
- En fondations soumis à pression d'eau : 4 mm
- Délai entre couches : 10 minutes pour le primaire et 3 heures entre couches.
- Durcissement total : 3 jours.

Ces temps peuvent se prolonger à basse température ou s'écourter à température élevée.

PERFORMANCES /

- Densité : 0,65 kg/l.
- Résidu sec : > 85%.
- Densité en état solide : 0,74 kg/l.
- Résistance à la pluie : (DIN 52461 :2000) : passe.
- Résistante à l'eau : (DIN EN ISO 2812-2) : passe.
- Imperméabilisation (DIN 52123) : résistance à la pression d'eau de 0,75 bar pendant 72 heures.
- Résistance à la chaleur à 70°C (DIN 52123) : passe.
- Résistance au feu (DIN EN ISO 11925-2) : Euroclase E.
- Réduction d'épaisseur par couche après séchage : 17%.

Ces résultats ont été obtenus par des essais menés en conditions standard, et peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre.



PRÉPARATION DU SUPPORT /

- Les supports doivent être sains, propres, cohésifs, dépoussiérés, exempts de laitance de ciment ou d'huile de décofrage.
- Les points singuliers (scelllements, arases, passages de tuyau, jonctions mur-sol) doivent être traités préalablement avec **weber.tec hormiplus** o **weber.tec hormirep**.

EMPLOI /



Diluer 1 partie de **weber.tec 915** avec 10 litres d'eau et appliquer, à la brosse, au rouleau laine ou projeter, comme primaire avant l'application du produit.



Laisser sécher pendant 10 minutes pour assurer l'absorption du support. Appliquer une première couche de **weber.tec 915** avec une taloche ou projeter, pour régulariser.



Après 3 heures, applique une seconde couche pour assurer une épaisseur finale de 3 mm minimum, selon l'application. Placer tissu de verre entre les deux couches de **weber.tec 915**, sur les parties qui sont soumises à la pression d'eau.

weber.tec 915

Émulsion imperméabilisant bitumineuse, haute flexibilité

- Application rapide, facile et sure.
- Résistant à toutes eaux agressives.
- Sans dissolvantes, et résidu sec > 85%.
- Produit léger, haute productivité.

PRÉSENTATION /

Seau en plastique de 30 litres.
Palette de 351 kg (18 seaux).



CONSUMMATION /

1kg par mm d'épaisseur (1,7 l/mm d'épaisseur).

COULEUR /

Noir.

CONSERVATION /

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.