



Revêtement imperméabilisant élastique

weber.tec hydrostop

COMPOSITION /

Polymère synthétique en dispersion, charges et pigments minéraux et adjuvants organiques.

OBSERVATIONS /

- Appliquer sur supports secs.
- Ne pas appliquer dans les zones de contact constant avec de l'eau.
- **weber.tec hydrostop** résistant aux rayons ultraviolets.

CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI /

- Epaisseur d'application : minimum 1 mm par couche.
- Nombre de couches: 3 couches (est compris la primaire).
- Délai d'attente entre couches : de 6 à 24 heures.
- Durcissement complet: 5 jours.

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

PERFORMANCES /

- Densité : 1,35 kg/l.
- Viscosité : 85 poises.
- Allongement : 200%.
- Pas inflammable.
- pH: 8.

NB : si vous désirez plus d'information, demandez-la à travers notre ligne de consultations Servi Plus.

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

APPLICATIONS /

Complément d'imperméabilisation de surfaces horizontales.

- Imperméabilisation de surfaces verticales d'immeubles.
- Traitements d'humidités et infiltrations.
- En logements, industries, caves, dépôts, etc.

Supports:

- Mortier, béton et céramique.

RECOMMANDATIONS /

- Ne pas appliquer avec pluie, gelées ou risque de gelées, sous le soleil, ou avec le support chaud.
- Ne pas appliquer avec le support humide.
- Temperature d'emploi: de + 5°C à + 35°C
- Après que le produit est sèche, on doit avoir 1 mm d'épaisseur partout afin d'assurer une imperméabilisation parfaite.



PRÉPARATION DU SUPPORT /

- Les supports doivent être propres, durs et consistants.
- En cas de fissures, elles doivent être ragrées avec mastic spécialement indiqué à cet usage.
- En fissures et joints de dilatation, armer **weber.tec hydrostop** avec tissu synthétique en fibre de verre.
- Faire spécialement attention aux points singuliers (déversoirs, joints périmétriques, joints de dilatation qui sont en mauvais état, on doit être renouvelée et appliquer **weber.flex PU**.

EMPLOI /



Homogénéiser **weber.tec hydrostop** avec un malaxeur électrique, une truelle ou similaire.



Etaler une première couche (dilué avec 10 - 15% d'eau) de **weber.tec hydrostop** avec une brosse ou rouleau de laine, en couvrant parfaitement la zone à traiter.



Lorsque la première couche sera sèche (après 24 heures environ), appliquer une deuxième couche croisée par rapport à la première.

Pour obtenir une imperméabilisation parfaite, il est indispensable d'obtenir une épaisseur minimale de couche de 1 mm à tout endroit, après un séchage complet (24 heures après son application).

weber.tec hydrostop

Revêtement imperméabilisant élastique

- Renforcé fibre de verre.
- Imperméable à l'eau de pluie.
- Très flexible.
- Non inflammable.
- Prêt à l'usage.

PRÉSENTATION /

Bidon métallique de 20 kg.
Palettes de 600 kg (33 bidons).



CONSUMMATION /

2,5 kg/m².

COULEURS /

Rouge gris et blanc.
Vert, et tuile demande spéciale.

CONSERVATION /

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité.