

## Innovation

# webersys aqua stop : Système d'Étanchéité Liquide prêt-à-l'emploi

Weber élargit son offre de SEL (Systèmes d'Étanchéité Liquide) avec le lancement de **webersys aqua stop**, qui présente aussi l'avantage d'une fonction SPEC (Système de Protection à l'Eau sous Carrelage).

Monocomposant ne nécessitant donc aucun gâchage, simple et rapide à mettre en œuvre, **webersys aqua stop** s'inscrit en droite ligne de l'engagement Weber à élever le confort des applicateurs comme critère intrinsèque à la conception de ses nouveaux produits.

**webersys aqua stop : une réponse efficace aux artisans demandeurs de solutions toujours plus faciles et rapides à appliquer**

Destiné à la réalisation de travaux d'étanchéité sur planchers intermédiaires avec ou sans siphon, dans les locaux P3<sup>1</sup> au plus, en neuf comme en rénovation, **webersys aqua stop** remplit également la fonction de SPEC. Il s'avère ainsi l'allié incontournable des réalisations de salles de bains et douches à l'italienne, avec cet atout phare : le produit s'applique au rouleau, aussi bien au mur qu'au sol. C'est donc bien la simplicité qui caractérise cette nouvelle solution Weber, facile car prête-à-l'emploi, multifonctions et économe de par sa consommation optimisée (deux fois moins importante qu'un SEL classique). Exit l'étape de devoir procéder à un mélange de poudre et d'eau ! Exit aussi le besoin d'avoir recours à deux produits différents, l'un pour le sol, l'autre pour le mur !

Gain de confort pour les applicateurs doublé d'un gain de temps sur chantiers grâce à son séchage rapide, **webersys aqua stop** répond bel et bien à l'un des trois piliers du programme Weber « VertEtFier » qui est celui de contribuer à l'épanouissement des professionnels du bâtiment. Et toujours dans la volonté de s'engager pour l'environnement, soulignons que Weber propose **webersys aqua stop** en conditionnements recyclés (seaux de 7 et 15 kg) !

#VertEtFier

<sup>1</sup> Selon le classement de l'UPEC. P : poinçonnement par le mobilier statique ou mobile. P3 : locaux sans restriction de trafic ni de mobilier

Pour toute information complémentaire :

**SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE**

2-4, Rue Marco Polo - 94370 Sucy-en-Brie

Contact : Frédéric Sevestre - [frederic.sevestre@saint-gobain.com](mailto:frederic.sevestre@saint-gobain.com)

[www.fr.weber](http://www.fr.weber) - Application smartphone : **Saint-Gobain Weber**

Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux : [Twitter](#) [Facebook](#) [YouTube](#)



doc. Weber



doc. Weber

### Caractéristiques techniques webersys aqua stop

- Conditionnements : seaux de 7 et 15 kg avec intégration de 50 % de matière plastique recyclée dans les emballages
- Coloris : bleu foncé
- Consommation :
  - > SEL : 1 kg/m<sup>2</sup> en 2 passes
  - > SPEC : 0,8 kg/m<sup>2</sup> en 2 passes
- Délai de séchage entre 2 couches : de 30 minutes à 1 heure 30
- Délai de séchage avant la pose de carrelage : 4 heures minimum après la deuxième couche
- Prix indicatifs HT : 98 € le seau de 7 kg et 126,07 € le seau de 15 kg
- Domaine d'emploi : Planchers des locaux humides à usage privatifs avec ou sans siphons de sol (au plus P3E3) et murs des locaux humides et très humides en privatifs et collectifs (locaux de EB+ à EQ)
- Marquage CE selon NF EN 14891