



**SALOLA**  
Environnement

**COMMUNIQUÉ  
DE PRESSE  
SEPTEMBRE 2016**

## **SALOLA ENVIRONNEMENT, développeur de solutions pour l'enveloppe du bâtiment, lance L'AEROVAP HYGROMAX, le frein-vapeur régulateur de vapeur**

**Après le succès rencontré par le lancement des nouveaux pare-pluie de couleur, le FassaWall Designo et le Fassawall Architectura, Salola Environnement réinvente le frein-vapeur avec L'AEROVAP HYGROMAX.**

Il y a quelques semaines, Salola Environnement mettait sur le marché une nouvelle gamme de pare-pluie couleur nouvelle génération : le Fassawall Designo, condensé de technologie à destination des architectes qui souhaitent une révolution dans le design de leurs futures réalisations. Le Fassawall Designo, résistant aux UV, est imprimé avec un motif au choix qui permet de donner à chaque façade sa propre identité. Résistant aux intempéries, avec une pose confortable et simple, ce nouveau produit vient dans la lignée du Fassawall Architectura, sa version unie, disponible dans tous les coloris RAL. Ces deux références sont parfaitement adaptées aux façades dites à claire-voie, transparentes et semi-transparentes (verre, polycarbonate, métal déployé ou perforé), ou partiellement ouvertes.

Salola Environnement, développeur de solutions, ne pouvait raisonnablement s'arrêter là. « L'innovation, ce n'est pas uniquement sur des choses visibles », précisent Yannick MARECHALLE et Pierre-Alexandre CRESPEL, les deux chefs d'entreprise. Outre ses recherches sur l'aspect esthétique et technique, l'entreprise apporte également son savoir-faire en termes de « solutions chantier ». Reconnu pour son expertise dans le domaine de l'enveloppe du bâtiment, Salola Environnement a souhaité apporter une réponse aux risques liés à la stagnation de vapeur d'eau dans les murs d'habitation : **L'AEROVAP HYGROMAX**.



### **L'AEROVAP HYGROMAX : LA MEMBRANE D'ÉTANCHEITE A L'AIR HYGRO-REGULANTE NOUVELLE GENERATION**

Depuis des années, les experts mettent en garde les professionnels du bâtiment en rappelant qu'une maison trop étanche (RT2012/RT2020) devient une maison qui ne « respire plus », et donc potentiellement une maison à risques. Après des milliers d'heures de recherche, Salola Environnement vient d'intégrer à sa gamme l'Aerovap Hygromax. Cette nouvelle membrane permet de réaliser des habitats plus sains, plus performants, en favorisant une meilleure perméabilité à la vapeur d'eau en fonction de l'humidité relative. La valeur Sd de cette membrane varie de 0,5 à 100 m.

Par ailleurs, soucieux d'accompagner les professionnels dans la maîtrise permanente de leur savoir-faire, l'entreprise propose en complémentarité les **AEROCONNECT SD20** et **AEROCONNECT HPV**. Ces membranes pare-vapeur et pare-pluie ont été développées pour réaliser le raccordement entre la menuiserie et la façade. Elles sont autocollantes sur toute leur sous-face, avec une bande adhésive en surface, et peuvent être peintes ou enduites.

Vous l'aurez compris, pour chaque chantier, petit ou grand, pour chaque enveloppe du bâtiment complexe ou classique, Salola Environnement solutionne et innove avec une combinaison de produits qui assure une enveloppe parfaite du bâtiment.



MAÎTRE D'OUVRAGE : M. Samuel Lebourg  
SOCIÉTÉ : La Cabanerie  
CHANTIER : Maison individuelle à Rennes