

Patrick NEGRO, Responsable Marketing chez NEXTPOOL



« Chez Nextpool, avec Albon, nous tentons d'évaluer la ventilation des revêtements vendus : sur les liners en 2016 par exemple, 70 % seraient à destination du neuf et 30 % iraient à la rénovation. Ces données ne pourront qu'évoluer : on constate que sur certains secteurs, comme en Rhône-Alpes, 2 bassins sur 3 sont en attente de rénovation.

Au sujet de la rénovation, il est délicat d'établir un diagnostic avant même la pose du revêtement final. Difficile en effet pour les pisciniers d'établir un devis en remplacement d'un liner alors qu'il ne sait pas vraiment ce qu'il va trouver lors de la dépose ! Nous ne tarderons pas à voir proposer de la part des fabricants une offre spécifique rénovation, incluant des outils et produits de nettoyage du bassin, des feutres et accrochages adaptés, des liners anti-migration ; les fabricants de matière doivent s'y intéresser, largement incités en cela par l'explosion du marché de la rénovation.

En attendant, ce sont les nouveaux coloris qui animent l'offre, ainsi que la gestion des délais. Le liner reste un produit stratégique, et sur Albon, nous mettons tout en œuvre pour permettre aux professionnels de tenir leurs plannings.

Les produits, liners ou membranes, s'adaptent incontestablement de façon de plus en plus pertinente aux nouveaux besoins. Les matières sont améliorées pour correspondre aux montées en température, aux systèmes de chloration et aux conséquences de la mise en place de couvertures qui viennent changer la donne. Malgré des conditions plus agressives, liners et membranes offrent plus de résistance aux UV et au vieillissement. Les membranes armées issues de notre confection ont fait l'objet de recherches afin de réduire les dégazages et les émissions de fumées.



*Tendance absolue : le gris. Ici avec la membrane armée vernie Perfect Finish 3000, calandree en deux couches de polychlorure de vinyle souple (PVC-P), avec armature interne en tissu polyester et protégée par des vernis supérieurs. Elle bénéficie des propriétés protectrices de plusieurs couches de vernis supérieur.
Doc Nextpool.*

Nous avons aussi travaillé, avec nos fabricants, sur la soudabilité qui permet de réduire les temps d'installation et d'améliorer la qualité et le rendu final. Nous estimons que sur 10 bassins vendus, 2 ou 3 seront équipés de PVC armé.

A ce sujet, il faut reconnaître une attention sur les conditions de recyclage des revêtements assurées à 100 % depuis 2 à 3 ans : l'intégralité des chutes de liners sont traitées et recyclées. Il est vrai que pour les pisciniers qui procèdent à un retrait de liners usagés, le cycle de traitement est beaucoup moins facile à suivre, d'autant qu'en fonction de leur situation géographique, ils sont souvent confrontés à une absence de structures adaptées ! L'accès à un centre de recyclage n'étant pas possible pour tous, comment donc inciter à ce comportement écologique ? Une démarche nationale fait défaut en France, contrairement à ce que l'on peut constater dans certains pays européens. Il faudrait encourager les initiatives économiques en ce sens et suivre systématiquement la FPP dans ses propositions de recyclage pour l'intégralité des produits « piscine ».

contact@nextpool.com / www.nextpool.com