

RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA POSE ET L'UTILISATION D'UN LINER

Veillez respecter scrupuleusement les recommandations ci-dessous afin de préserver votre liner :

- Votre support doit être exempt de toutes aspérités et poussières, désinfecté à l'aide d'un antifongique et être perméable pour permettre l'évacuation des eaux de ruissellement et condensats.
- Le média filtrant doit être neuf ou dans le cas d'une rénovation, nettoyé et désinfecté. Tous les joints des pièces à sceller doivent être neufs.
- Votre liner doit être manipulé avec précaution sous une température comprise **entre 15°C et 25°C** (temps ensoleillé fortement recommandé).
- Veillez au bon centrage du liner et au lestage de l'escalier (si existant).
- **Une fois le liner positionné, enlevez impérativement les étiquettes de repérage (Flèche, Grand bain, Dreamliner 2030...) situées sur le liner, côté maçonnerie.**
- Il est impératif d'utiliser une turbine (aspirateur) pour la pose du liner.
- Lors du remplissage (eau qui doit être conforme aux normes), surveillez l'absence de plis. Si nécessaire, accompagnez le liner pour les chasser.
- **Un liner en eau et bridé vaut acceptation de votre part.**
- Bridez uniquement lorsque le niveau d'eau se situe 10 cm en dessous de la pièce à sceller.
- Ajoutez un séquestrant métaux + TAC à la mise en eau.

Respectez les taux indiqués ci-dessous :

- **pH** : entre 7,0 et 7,6
- **Chlore** : entre 0,7 et 1,2 ppm
- **Brome** : entre 1 et 2 ppm
- **TH** : entre 15 et 25° degrés français
- **TAC** : entre 10 et 30°
- **ICA** : entre 30 et 50 ppm

L'absence de cuivre (taux inférieur ou égal à 0.1 mg/l) est obligatoire pour éviter des problèmes de taches irréversibles (taches jaunes, lignes d'eau jaune, taches de sulfures métalliques). Il est indispensable d'employer à la mise en service un séquestrant métaux. L'utilisation des galets multi fonction est à proscrire au même titre que tous systèmes de traitement à base de cuivre ainsi que le remplissage et/ou la mise à niveau en eau ne provenant pas du réseau.

Votre ligne d'eau doit être nettoyée très régulièrement selon l'environnement (1 fois par semaine).

Pour plus d'informations, vous pouvez vous reporter à notre Book Liner, disponible sur votre espace professionnel APF.