

## •• COUSSINS

Des coussins étanches à l'eau sont disponibles en tant qu'accessoires de la gamme STACK avec grilles en acier. L'intérieur des coussins est garni de mousse Dryfeel pour l'extérieur, mousse qui absorbe moins d'humidité et qui, grâce à sa structure cellulaire extrêmement poreuse sèche beaucoup plus vite que les garnitures en mousse normales. L'assise est recouverte d'un tissu pour l'extérieur résistant à l'eau qui est agréable au contact et assure un grand confort d'assise. Le tissu résiste aux souillures ordinaires, il est lavable et peut être nettoyé à l'aide d'une solution d'eau de Javel.

### MAINTENANCE/ENTRETIEN

Afin que le coussin conserve ses caractéristiques techniques et visuelles, il doit être régulièrement entretenu à l'aide d'un chiffon propre et humidifié, ou lavé de temps à autre à 40°C.

### ÉLIMINATION DES TACHES

Les taches doivent être éliminées dès qu'elles apparaissent.

Éliminer les salissures présentes.

Nettoyer la zone concernée à l'aide d'un chiffon propre humidifié d'une solution de savon doux et d'eau.

Rincer doucement à l'eau propre et laisser sécher naturellement.

### NETTOYAGE À L'EAU DE JAVEL

(pour éliminer les moisissures, les odeurs et les taches tenaces)

Préparer une solution de 80 % d'eau et 20 % d'eau de Javel domestique.

Nettoyer la zone concernée à l'aide d'un chiffon propre humidifié d'une solution d'eau et d'eau de Javel.

Rincer soigneusement à l'eau propre et laisser sécher naturellement.

### LAVAGE

Laver la housse à 40°C en cycle « doux » et à une vitesse minimum.

Ne pas surcharger la machine à laver. Laisser sécher naturellement, sans repasser.

### RANGEMENT

Afin d'assurer aux coussins la plus grande durée de vie possible, il est conseillé de les ranger ou, le cas échéant, de les recouvrir d'une housse de protection pour les protéger pendant les longues périodes pendant lesquelles ils ne seront pas utilisés, hors saison ou dans des conditions extrêmes. Veiller à ce que les coussins soient propres et secs avant de les ranger. Éviter de les ranger dans un environnement humide.

## •• VERROUS, MÉCANISMES, ÉTANCHÉITÉ

Les éléments de mobilier urbain tels que les corbeilles, les bornes ou les cendriers comportent également des mécanismes mobiles et des verrous. Leur contrôle et leur entretien sur une base régulière sont de toute première importance et la fréquence de contrôle et d'entretien conseillée est de 3 mois.

En ce qui concerne **les fontaines** : pendant la période hivernale et si la température ambiante chute au-dessous de +5 °C, l'eau doit être évacuée et le robinet fermé. En cas de vandalisme (par exemple, accumulation de l'eau autour de la tuyère ou bien bassin et tuyère endommagés), il est nécessaire de remplacer l'ensemble bassin et tuyère. Pour assurer une fonction d'étanchéité correcte, cet ensemble peut être démonté.

Pour ce qui concerne **les bornes mobiles**, il est nécessaire de traiter les éléments insérés les uns dans les autres, en utilisant de la Vaseline ou un agent reposant sur la même base, afin d'empêcher le gel.

### ENTRETIEN :

L'entretien revêt une importance primordiale, essentiellement avant et pendant la période hivernale ! L'hiver, les fréquences d'entretien doivent être plus rapprochées et l'entretien doit être effectué en fonction des besoins (en raison des changements de température).

### **Entretien régulier des verrous et des mécanismes**

Entretien tous les 3 mois

1. Éliminer les souillures et la poussière des verrous – Il est conseillé d'utiliser un chiffon ou une petite brosse
2. Vérifier que les verrous fonctionnent correctement
3. Appliquer un mélange à base d'huiles pour lubrifier les verrous et les mécanismes
4. Verrouiller et déverrouiller plusieurs fois, afin que l'huile pénètre dans l'ensemble du mécanisme.

Si l'on constate un endommagement du mécanisme, le fabricant fournira un nouveau mécanisme conformément aux exigences du Client et conformément à la commande. Le cas échéant, le fabricant procédera également au remplacement du mécanisme.