

# Prescriptions d'entretien

## DREEN®NXT, DALLES DREEN®, DRENOLIET® EN DALLES EN BÉTON

### Nettoyage

Pour le nettoyage des dalles, utilisez uniquement de l'eau (chaude) propre, éventuellement avec un savon doux. Ne pas utiliser de détergents synthétiques, ils pourraient endommager votre dallage.

### Algues et mousses

Les algues et les mousses, qui s'adhèrent sur les dalles en particulier durant les mois d'hiver humides, sont généralement assez faciles à enlever. Celles-ci peuvent être enlevées aisément avec des produits de nettoyage respectueux de l'environnement (disponibles chez les magasins de bricolage et commerces de matériaux de construction). Une alternative aux détergents est la vapeur. Celle-ci engendre la mort des algues et des mousses.

### Les exsudations

Les matériaux à base de ciment peuvent présenter des exsudations (dépôt de chaux). Ce dépôt de chaux se manifeste dans certaines conditions climatiques. Le ciment provoque une réaction chimique en contact avec l'eau, de manière à former de la chaux libre qui se présente à la surface du ciment. Après un certain temps, ce dépôt de chaux disparaît de nouveau. Malgré tous les contrôles de qualité, ce phénomène ne peut être évité. Les exsudations n'ont aucune influence sur la résistance structurelle du produit et ne peut en aucun cas donner lieu à des plaintes.

### Nettoyeurs haute pression

L'utilisation de nettoyeurs haute pression est déconseillée, car le jet d'eau puissant d'un nettoyeur haute pression peut éliminer les particules de ciment contenues dans les agrégats. Il en résulte que des granules peuvent se détacher. Si vous voulez absolument utiliser un nettoyeur haute pression, il faut tenir compte des éléments suivants:

- Réglez la pression au plus bas et faites un essai sur une petite partie
- Veillez à maintenir une distance minimale de 20 cm entre la sortie de la lance et la dalle
- Ne pas utiliser de fraiseuse
- Utilisez de préférence un nettoyeur pour terrasse

### Enlever la neige et le verglas

Pour déblayer la neige, vous pouvez utiliser une pelle à neige plastique ou un balai (pas de brosses en acier ou tout autre matériel ayant un effet abrasif). Le sel peut être utilisé de manière préventive, ainsi qu'en cas de verglas. Veillez toutefois à ne pas créer des accumulations de sel.

*Pour toutes les solutions données concernant le nettoyage des dalles, il est important de tester toujours les produits sur une seule dalle (de préférence hors de la vue) afin d'évaluer le résultat.*