

Date : 2006

Destinataires :

Directrice ou directeur du service de garde

Émetteur :

François Aubertin, architecte paysagiste

OBJET : ENTRETIEN DE LA SURFACE DE SABLE
(Carré de sable et surface de protection)

NOTEZ QUE CES INFORMATIONS SONT COMPLÉMENTAIRES AUX ARTICLES DU CHAPITRE 10.4 CONCERNANT L'ENTRETIEN DE LA SURFACE DE PROTECTION TELS QUE SPÉCIFIÉS DANS LA NORME NATIONALE DU CANADA SUR LES AIRES ET ÉQUIPEMENTS DE JEU (CAN/CSA-Z614-03).

Voici quelques conseils judicieux pour l'entretien de vos surfaces de sable.

Dans un premier temps, faite une inspection quotidienne de vos surfaces de manière à vous s'assurer qu'il n'y ait aucun jouet ou débris tels que pierre, vitre ou tous autres objets étrangers pouvant contaminer le sable et nuire à la santé et à la sécurité des usagers.

À toutes les deux semaines, il est recommandé de désinfecter le sable (selon les recommandations du Ministère).

Tout comme les inspections, râtelez votre surface le sable fréquemment afin de rétablir de façon uniforme le niveau à l'intérieur de votre surface de protection. Apportez une attention particulière sous ou près des équipements de jeu qui incitent les déplacements tels que les sorties des glissoires, les bases des poteaux d'escalade, sous les sièges de balançoire, des équipements sur ressort et des échelles horizontales.

Dans les espaces de jeux plus ou moins fréquentés ou lorsqu'une surface résiliente ne comporte aucun dispositif de retenue, il est possible de remarquer des pousses sporadiques de mauvaises herbes. Dans ce cas, remédiez à la situation en les arrachant manuellement ou en utilisant un herbicide non toxique.

Selon notre expérience, nous constatons que les surfaces de protection en sable requièrent, généralement, une couche d'appoint après trois (3) années d'utilisation (l'ajout de sable varie selon le taux d'achalandage).

Le Ministère préconise de recouvrir les carrés de sable d'une housse de protection diminuant les risques de contaminations par les animaux. Assurez-vous d'utiliser une housse qui laisse passer l'eau et qui s'ajuste parfaitement à la géométrie du carré de sable.