

De la terre, de la boue, des débris tombés des arbres proches, des projections de systèmes d'arrosage, ou même des produits chimiques ou d'autres matériaux peuvent recouvrir les terrains de jeu.




Dans la durée des herbes ou des mousses peuvent également apparaître dans les interstices des dalles.

Il convient alors d'appliquer les recommandations d'entretien ci-dessous.

ENTRETIENS HABITUELS

En fonction de l'aspect du terrain, nous conseillons différents types de nettoyage décrits dans le tableau ci-dessous.

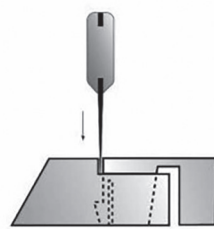
	<p>Souffleur de feuilles EPI : gants, lunettes, protections auditives</p>		<p>Nettoyeur haute pression EPI : gants, lunettes, protections auditives</p>
---	--	--	---

	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
<p>Nettoyage de base de la surface des dalles</p> <p>Élimination des débris légers en surface</p>		-	Soufflage avec les dalles au sol.
<p>Nettoyage de base des dalles</p> <p>Élimination des débris dans les interstices des dalles</p>		Eau	Projection haute pression à 82 bar max (1200 psi max) avec les dalles au sol.
<p>Nettoyage en profondeur</p> <p>Élimination des débris et végétations dans les interstices des dalles et sur le support</p>		Eau	<ul style="list-style-type: none"> • Démontage des dalles ou soulèvement d'ensembles de dalles. • Projection haute pression à 82 bar max (1200 psi max) à travers les dalles. • Nettoyage du support sous les dalles.

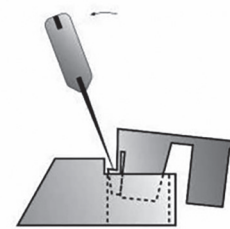
Commencer toujours par un nettoyage de base de la surface des dalles. Cela vous permettra d'évacuer les débris et ainsi d'éviter leur inclusion dans les interstices des dalles.

Si des végétations sont présentes dans les interstices des dalles, réaliser un nettoyage en profondeur. Dans ce cas, **traiter également le support** avec un produit biodégradable adapté aux végétations apparues. Cela vous permettra de retarder l'apparition de nouvelles végétations.

Pour démonter les dalles, insérer la spatule rigide entre les œilletons et incliner la pour permettre à la dalle de se déclipser.



Insérez la spatule rigide entre les œilletons.



Inclinez la spatule pour permettre à la dalle de se déclipser.

Si il n'y a que des **débris secs et mobiles dans les interstices des dalles**, réaliser un **nettoyage de base des dalles**.

ENTRETIENS SPÉCIFIQUES – AJOUT DE PRODUITS DE NETTOYAGE

L'eau sous pression est habituellement suffisante pour nettoyer les dalles.

En cas d'ajout de produits, assurez-vous de la récupération des produits d'entretien afin d'assurer leur traitement selon les règles en vigueur.

Un **détergent neutre** dilué dans l'eau peut également aider à favoriser le nettoyage.

TACHES ET SOUILLURES

- Utiliser un dégraissant pour éliminer **l'huile, la graisse ou le goudron**.
- Si le dégraissant (pH 8 à 10) n'est pas efficace, utiliser un solvant comme de l'acétone en utilisant un chiffon imbibé.
- Nettoyer à nouveau la surface à l'aide d'un détergent pour vous assurer d'éliminer tous les produits chimiques.

Les chewing-gums sont difficiles à éliminer lorsqu'ils sont à température ambiante.

- Appliquer d'abord un produit de congélation par pulvérisation jusqu'à ce qu'ils puissent être effrités.
- Décoller-les à l'aide d'un ciseau à bois ou d'un tournevis plat.

DÉPÔTS DE CALCAIRE

Le calcaire n'affecte pas les performances du revêtement mais peut nuire à l'attrait esthétique du terrain.

- Pour éliminer le calcaire, utiliser un mélange d'eau et d'un nettoyant pour baignoire, lavabo et carrelage (pH 1 à 3).
- Tremper une brosse ou un balai à polis durs dans la solution, puis brosser vigoureusement les parties affectées.
- Après brossage, saupoudrer légèrement du bicarbonate de soude sur les zones nettoyées et rincer abondamment la surface à l'eau.



AVERTISSEMENTS

N'utilisez pas de produits d'entretien ou de nettoyage à **base d'hydrocarbures** (comme l'essence minérale, le white spirit, le naphta, le kérosène, le gazole et l'essence).

Ces produits d'entretien ne devraient pas endommager les dalles, mais ils laissent souvent un film ou un résidu difficile à éliminer, **rendant alors la surface très glissante**.

N'utilisez pas d'eau de Javel ni d'autres produits d'entretien à **base de chlore**, car ils attaquent l'intégrité structurale des dalles, ainsi que les colorants dont elles sont composées. **Les produits contenant de l'hypochlorite de soude sont à proscrire (dans l'eau de Javel)**.

Ne laissez pas de distillats de pétrole (diluants de peinture, essence, huile, etc.) en contact avec les dalles. Essayez ou lessivez les déversements aussitôt que possible.