

Scan-ICE® - Installation Guideline

Scan-ICE® should be installed on a firm and level surface of asphalt, concrete, wood or similarly stable material. Deviations in the surface should not exceed 8 mm on a 4 meter straight edge. If the surface is to be installed outdoors we recommend a height difference to one or both sides of 1% slope in order to secure positive drainage.



Installation with mallet



Adjusting size with saw

The Scan-ICE® tiles are easily put together with a plastic mallet (see left border picture). If the edge of the surface needs to be adjusted due to use of boards or other limitations in the area, the tiles may be cut to fit with a normal saw (see left border picture).

After the rink has been installed the surface should be cleaned with a mop and a mix of hot water (25 – 42°C) and Scan-ICE® GlideCleaner. The water should be mixed with 4 parts water and 1 part Scan-ICE® GlideCleaner.



Washing mop

After cleaning the surface spray a thin layer of Scan-ICE® GlideCleaner on the surface, using a low pressure sprayer and evenly distribute over the surface with a mop. If desired the Scan-ICE® GlideCleaner could be evened out with a standard floor polisher.

Cleaning of the surface with a mop should be performed as needed after the surface has been in use. Our recommendation is to leave the pre-mixed bucket with water and Scan-ICE® GlideCleaner to use the mixture as necessary after use. This will make it easier to perform cleaning and will minimize use of the Scan-ICE® GlideCleaner.



Burnisher/polisher treatment

If the surface is very dirty we recommend our Scan-ICE® Deep Cleaner and a high pressure washer with a rotating scrub pad, and hot water. Spray a thin layer of Scan-ICE® Deep Cleaner on the surface and evenly distribute with a mop. Let the liquid work for 20 minutes and then the surface should be washed by using the high pressure washer. Please remember to add a new layer of Scan-ICE® GlideCleaner after washing with Scan-ICE® Deep Cleaner.



Scan-ICE® - Guide d'installation

Scan-ICE® devrait être installé sur une surface dure et plate: asphalte, béton, bois ou matière similaire stable. Les espaces sur la surface ne devraient pas excéder 8 mm pour une longueur de 4 mètres. Si la surface doit être installée à l'extérieur, nous recommandons une différence de hauteur pour un ou les deux côtés de la pente de 1 % pour assurer un drainage dirigé (un bon écoulement).



Installation de maillet



Ajustement sur mesure des tuiles

Les tuiles Scan-ICE® sont facilement réunies avec un maillet en plastique (voir l'image de gauche). Si un côté de la surface doit être ajusté en raison d'un manque d'espace ou d'une bordure, les tuiles peuvent être coupées pour accommoder ces conditions (voir l'image de gauche).

Une fois la patinoire installée, la surface devrait être nettoyée à l'aide d'un balai et d'un mélange à eau chaude (25 - 42°C) et de Scan-ICE® GlideCleaner. L'eau devrait être mélangée avec 4 portions d'eau et 1 portion de Scan-ICE® GlideCleaner.



Le balai de nettoyage

Après avoir nettoyé la surface, vaporisez une mince couche de Scan-ICE® GlideCleaner sur la surface, utilisez un pulvérisateur à basse pression et répartissez également sur la surface à l'aide d'un balai. Si désiré, Scan-ICE® GlideCleaner pourrait être équilibré avec une cire standard.

Le nettoyage de la surface peut se faire au besoin et ce dès la première utilisation de la surface. Notre recommandation est de laisser un seau pré mélangé avec l'eau et le Scan-ICE® GlideCleaner pour pouvoir utiliser le mélange au besoin après l'utilisation. Ceci facilitera le nettoyage et minimisera l'utilisation du Scan-ICE® GlideCleaner.



Le traitement de polissage

Si la surface est très sale nous recommandons notre Scan-ICE® Deep Cleaner et une machine à nettoyer à grande pression avec une buse rotative et de l'eau chaude. Vaporisez une couche mince de Scan-ICE® Deep Cleaner sur la surface et répartissez également à l'aide d'un balai. Laissez reposer le liquide pendant 20 minutes et ensuite lavez la surface en utilisant une machine à nettoyer à grande pression. N'oubliez pas d'ajouter une nouvelle couche de Scan-ICE® GlideCleaner après votre nettoyage avec le Scan-ICE® Deep Cleaner.

