

Hinweise zum SAPU-Eisstockbelag

Aufrollen der Bahnen:

Ein neuer Spielbelag wird immer so angeliefert, dass die Spielfläche auf der Rolle nach aussen zeigt.

So sollte er nach Gebrauch auch wieder aufgerollt werden.

Dazu muss er nach dem Spielbetrieb umgedreht werden und dann kann er einfach aufgerollt werden.

Wird der Belag so aufgerollt, dass die Spielfläche nach innen zeigt verzieht sich der Belag. Dann sind die Ränder der Streifen nach dem nächsten Mal Ausrollen wellig. Der Belag steht an den Rändern nach oben.

Diese Wellen werden sich zwar wieder auslegen, es kann je nach Temperatur dann jedoch Stunden oder auch Tage dauern.

Reinigung:

Sand, Splitt und Schmutz verändern sehr stark die Laufeigenschaften. Daher sollte der Belag regelmäßig gereinigt werden.

Der Belag kann mit einem Neutralreiniger und einer Bürste (Schrubber) gereinigt werden. Ein Hochdruckreiniger ist zu meiden, oder nur mit Vorsicht zu benutzen (nicht zu nahe an den Belag rangehen). Auf keinen Fall darf ein Fräskopf auf dem Hochdruckreiniger verwendet werden.

Nach dem Reinigen bzw. vor dem einlagern des Belages ist dieser zu trocknen.

Lagerung:

Der Belag sollte nicht nass eingelagert werden, da sich sonst Stockflecken auf dem Belag bilden.

Die Rollen sollten immer stehend gelagert werden, dann legt sich der Belag beim nächsten Einsatz gleichmäßig aus.

Werden dir Rollen über längere Zeit liegend gelagert, dann ist die Rolle oval und nach dem Ausrollen beim nächsten Event hat der Belag dann lauter Wellen.

Diese legen sich zwar auch wieder aus. Je nach Temperatur dann jedoch Stunden oder auch Tage dauern.

Schlagschäden:

Schlagschäden entstehen, wenn die Eisstöcke nicht mit der Laufsohle aufgesetzt werden und mit der Kante auf den Belag einschlagen, oder sich die Eisstöcke beim Spielen überschlagen.

Diese Schlagschäden haben jedoch keinen messbaren Einfluss auf das Laufverhalten der Eisstöcke beim Spiel.

Größere Schäden können mit einem Kreisschneider ausgeschnitten werden und gegen einen neuen „Belags-Fleck“ ersetzt werden.