

GEbruiksadviezen

BETREDEN

- Betreed het kunstgras uitsluitend via de toegangspoort;
- Zorg dat het schoeisel vrij is van modder, gras en ander vuil;
- Gebruik de walk-on/walk-off mat of borstels;
- Betreed de kunstgrasmat met volgens de reglementen geschikt schoeisel;

ZORG

- Zorg dat het veld vrij blijft van kauwgom en dergelijke;
- Voorkom smeltplekken in de kunstgrasmat;
- Pas op met vuur, sigaretten en hete voorwerpen;
- Neem geen glaswerk mee op het veld;

MELDING

- Meld beschadigingen en/of onvolkomenheden direct bij de verantwoordelijke persoon;
- Wijs hem zo nodig ook op de plekken waar onvoldoende rubber aanwezig is zoals:
 - Druk bespeelde gebieden

GEbruik bij winterse weeromstandigheden

Het product kunstgras is in beginsel vorstbestendig. De polyethyleenvezel (PE) kan goed tegen vorst. Er zal mogelijk wel enige verharding optreden omdat het materiaal door de vorst wat stugger wordt. De moderne kunststofkorrels (TPE) veranderen onder zeer koude omstandigheden nauwelijks.

Kale of droge vorst

Problemen met de bespeelbaarheid van kunstgrasvelden ontstaan eigenlijk op het moment dat er sprake is van een hoge luchtvochtigheid of als er neerslag valt. Kale of droge vorst is voor kunstgras geen enkel probleem en bespelen onder die omstandigheden dus ook niet. Een bevroren kunstgrasveld kan iets harder aanvoelen maar bij voldoende vlakheid is bespeling geen probleem.

Rijp

Rijp is de witte aanslag die wordt veroorzaakt door het neerslaan en bevriezen van de waterdamp in de lucht. Voor een kunstgrasveld is rijp technisch geen probleem. De vezel zal niet afbreken door de aanwezigheid van een dun ijslaagje. Er zal wel goed beoordeeld moeten worden in hoeverre de aanwezige rijp, zeker bij hardnekkige of ruwe rijp, gladheid van het speeloppervlak veroorzaakt. Plaatselijke lichte rijp kan eventueel worden verwijderd door met een licht sleepnet te slepen.

IJzel

IJzel is eigenlijk niets anders dan regen die befrist zodra het in aanraking komt met een bevroren oppervlak. Er vormt zich dan een ijslaagje waardoor het oppervlak glad wordt. IJzel verdwijnt vaak binnen een paar uur, maar kan soms hardnekkig zijn. Bespeling van een beijzeld kunstgrasveld zal in de meeste gevallen tot een (tijdelijke) afgelasting leiden omdat het als gevolg van gladheid te gevaarlijk is voor de spelers.

Sneeuw

Sneeuw is voor het product kunstgras in principe geen probleem. Bespelen van een licht besneeuwd veld vormt voor een kunstgrasveld dus geen risico, maar mogelijk wel voor de sporter omdat het glad

kan worden. Op een volledig besneeuwd kunstgrasveld wordt afgeraden dit te bespelen. Bspeling heeft in dit geval tot gevolg dat de sneeuw in de mat en in de rubber wordt getrapt. De temperatuur hoeft maar licht te stijgen en vervolgens weer te dalen en er vormt zich een ijslaagje. Indien er zich een ijslaag heeft gevormd, kan er zeker niet worden gespeeld.

Een aandachtspunt bij het ruimen van sneeuw is dat vrijwel altijd sneeuw- of ijsresten achterblijven. Deze kunnen gladheid veroorzaken. Sneeuwruimen met sneeuwschuivers wordt niet aanbevolen in verband met de risico's op beschadigingen aan de kunstgrasmat. Sneeuwruimen met sneeuwblazers of in handkracht verwijderen is bij grote hoeveelheden zeer bewerkelijk en bovendien wordt met deze methode veel rubber verplaatst, wat tot niet toelaatbare onvlakheden kan leiden. Opdrachtnemer kan op verzoek van de opdrachtgever het kunstgrasveld met specialistisch materieel sneeuw-vrij maken. Dit kunnen wij op regie basis voor u verzorgen. Nadat de sneeuw is verdwenen dient de rubber in het veld te worden aangevuld en de rubber die achter is gebleven op de stortplaats van de sneeuw te worden opgeruimd.

In hoeverre de sneeuw of andere neerslag invloed op de veiligheid van de spelers zal door de scheidsrechter moeten worden beoordeeld. Voor het veld heeft dit soort beginnende sneeuwval geen directe consequenties. Echter in alle situaties zal moeten worden beoordeeld of bspeling tot gevaar voor de sporters leidt.

Opdooi

Opdooi is het verschijnsel wanneer na intreden van de dooi het dooiwater niet weg kan door een bevroren en water-ondoorlatende ondergrond. Indien bij het dooiproces water op het veld blijft staan, dan duidt dat op een afgesloten ijslaag in de constructie. Met bspeling zal dan gewacht moeten worden tot het water is verdwenen. Normaliter zal dit één tot hooguit twee dagen duren. Blijft er geen water op het veld staan en is het speeloppervlak verder droog en schoon van sneeuw, dan kan er in beginsel weer worden gespeeld. Het verdient wel aanbeveling om betreding van het veld met onderhoudsapparatuur nog enige tijd uit te stellen tot de vorst volledig is verdwenen.