

Vloerliften



INNOVATIEF
DUURZAAM
PRAKTISCH
VOORDELIG
LICHT
SNEL

EXTRA GARANTIE OP DE VLAKHEID VAN UW SPORTVELD MET VLOERLIFTEN

Bij sportvelden op een minder draagkrachtige ondergrond – en dat gebeurt steeds vaker – is de kans op verzakkingen groot. Door bij de aanleg celbeton te gebruiken, vermindert dit risico aanzienlijk: celbeton is licht van gewicht en vormt een plaat. Treden er toch ongelijkmatige zakkingen op, dan biedt 'vloerliften' uitkomst: bij deze beproefde methode in de bouwwereld wordt de holle ruimte onder een vloer opgevuld met vloeibaar celbeton.

'Uw sportveld is in een mum van tijd, met weinig overlast en tegen lage kosten, gegarandeerd weer vlak.'

Het principe van vloerliften is simpel:

- STAP 1** Er worden kleine sneetjes gemaakt in de kunstgrasmat.
- STAP 2** Met een speciale boormachine worden er op verschillende punten gaten in de vloer geboord.
- STAP 3** In de gaten worden injectiepluggen geplaatst.
- STAP 4** Met een lasergestuurd systeem wordt het stabiele celbetonmengsel onder de vloer geïnjecteerd. Nadat de vloer exact op de gewenste hoogte en vlakheid ligt, worden de pluggen verwijderd.
- STAP 5** De geboorde kernen worden teruggeplaatst en afgoten met krimparme mortel.
- STAP 6** De mat wordt weer gesloten en de infill verdeeld.

Het resultaat: uw (deels) verzakte sportveld is hersteld en gelift naar het oude peil.

'In de meeste gevallen kan uw sportveld na een vloerlift diezelfde namiddag weer gebruikt worden om op te trainen.'



SCAN MIJ!

Zien hoe het werkt?