



Suomalainen Saltex Oy on tunnettu maailmalla jo pitkään korkealuokkaisten ja ympäristöystävällisten tekonurmiraakenteiden kehittäjänä ja valmistajana. Tekonurmemme valmistetaan edelleen nykyaikaisella tehtaallamme Alajärvellä, Etelä-Pohjanmaalla. Tavoitteenamme on kehittää tekonurmiraakenteita (nurmet, joustot ja täyttöaineet), jotka täyttävät ja jopa ylittävät pelaajien ja urheilukenttien omistajien vaatimukset, ympäri maailmaa. Yhtenä FIFAN suosittelemista tekonurmivalmistajista (FPP) ja ESTC:n perustajajäsenenä Saltex on myös ISO 9001 ja ISO 14001 sertifioitu.

NURMI

NOVOKID-PÄÄLLYSTEET ERI VÄREISSÄ

Novokid Safe Surface

Värilliset Novokid -päällysteet valmistetaan läpivärvätyistä EPDM-kumirouheesta ja polyuretaani-sideaineesta. Päällyste valetaan paikan päällä saumattomaksi ja yhtenäiseksi pinnaksi.

Pääasiallisesti Novokid-pinnoitetta käytetään leikkipaikkojen turva-alustana. Se soveltuu myös käyttökohteisiin, joissa tarvitaan joustavaa, elastista, vaimentavaa, helppohoitoista tai kulutusta kestävä pinta.

Paikalla valettava Novokid

Päällyste voidaan valaa kaiken muotoisille, tasaisille ja kumpumaisille alueille. Asennusalustaksi käy paitsi kivituhka myös kallio, betoni, puu tai asfaltti. Novokid-päällysteen muodostaa mustasta, kierrätetystä kumista valettu joustokerros ja sen päälle valettu värillinen pintamassa. Pintamassa voidaan valaa yksiväriiseksi, moniväriiseksi tai kuviolliseksi pinnaksi eri värejä yhdistelemällä.

Iskua vaimentavana turva-alustana Novokid-päällysteen paksuus määräytyy putoamiskorkeuden mukaan. Se täyttää SFS EN-1177 -turvanormit ja se tehdään alle vaaditun HIC 1000-arvon. Näin ollen se vähentää putoamisista mahdollisesti aiheutuvia vahinkoja ja vammoja.

Saumaton Novokid

Novokid on saumaton ja yhtenäinen, mutta vettä läpäisevä päällyste. Siihen ei muodostu vesilammikoita ja se kiinnittyy hyvin erilaisiin reunamateriaaleihin. Se antaa lähes rajattomat kuviointimahdollisuudet. Se on myös helppohoitoinen, eikä vaadi jatkuvaa ylläpitoa kuten esim. turvasora.

Paitsi leikkipaikoilla pinnoitetta voidaan käyttää myös ohuempuna rakenteena liikuntapaikoilla, kahluualueilla, vanhainkodeissa, golfklubien väylillä ja kotipihoilla.

