

TURVAMATTO



TIETOA

Erittäin korkealaatuinen, kierrätetystä SBR-kumirouheesta valmistettu, TÜV-hyväksytty turvamatto. Turvamaton paksuus valitaan putoamiskorkeuden mukaan.

Turvamattojen asennuksessa tulee käyttää puolitiililadontaa. Mattojen mukana tulee kiinnitystapit (14 kpl/m²), joilla laatat kiinnitetään toisiinsa.

TEKNISET TIEDOT

Paksuus

- 40 mm
- 50 mm
- 70 mm
- 75 mm
- 90 mm
- 110 mm

Putoamiskorkeus

- 1,30 m
- 1,50 m
- 1,90 m
- 2,10 m
- 2,50 m
- 3,00 m

Kokovaihtoehdot

- 500 x 500 mm



Leikkiturva Oy

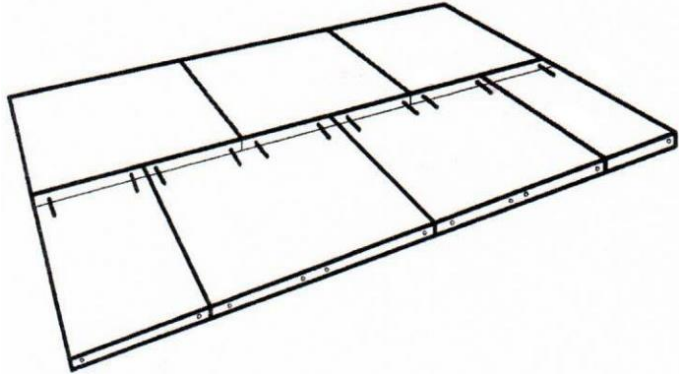
TURVAMATON ASENNUS- JA HUOLTO-OHJEET

Onnittelut, olet valinnut laadukkaan ja kestäväen turva-alustan kohteeseesi!

Turva-alustan asennus

HUOM!

Poista muovisuoja ja säilytä varjoisassa paikassa. Ennen asennusta turvamatot tulee levittää enintään kaksi päällekkäin n. 2–3 vrk:n ajaksi, jotta alimmaisekin matot palautuvat alkuperäiseen muotoonsa.



Turvamattojen asennuksessa tulee käyttää puolitiililadontaa. Mattojen mukana tulee kiinnitystapit (14 kpl/m²), joilla laatat kiinnitetään toisiinsa.

- Asennus suoraan maahan

Pintamaa tulee poistaa kiinteämpään pohjamaahan asti. Sen päälle tiivistetään kantavaksi kerrokseksi 20 cm:n kerros raekoon 0/32 mm – 0/64 mm hiekkaa. Tämän päälle kannattaa levittää vielä 2,5 cm:n kerros 0/8 mm kivituhkaa 2,5 %:n kaadolla.

Savimaahan, joka ei läpäise vettä niin hyvin, tulee kaadon lisäksi asentaa sopiva viemäröinti tai salaojitus.

Asennuksessa on tärkeää, että laatat ladotaan mahdollisimman lähekkäin ja kiinnitetään tapeilla. Laattojen reunoihin voi myös levittää liimaa, jolloin saadaan tiivis ja kestävä sauma. Käytettävän liiman tulee olla sellaista, joka tarttuu kumiin, kuten esim. Würth Asennusliima 5100.

Suosittelemme turva-alustan reunustamista, jotta alusta pysyy varmasti paikoillaan.

- Asennus kiinteälle alustalle (olemassa oleva betoni-, tasoite- tai laatta-alusta)

Tarkasta ja tarvittaessa korjaa alustan tasaisuus, kaato ja vesieristys.

Turva-alusta tulee reunustaa, jotta alusta pysyy varmasti paikoillaan. Suosittelemme viistottuja turva-alustan reunalaattoja, jotka vähentävät kompastumisvaaraa. Reunalaatat tulee kiinnittää kiinnitystapeilla ja liimata alustaan.

Turva-alustan huolto ja puhdistus

Turva-alustan säännöllinen puhdistus pidentää sen käyttöikä ja pitää sen kauniina.

Epäpuhtaudet poistetaan pehmeällä harjalla tai teollisuusimurilla.

Mikäli alustaan on muodostunut levää tai sammalta, niiden poistamiseen on suositeltavaa käyttää painepesuria (korkeintaan 200 bar) ilman kemiallisia puhdistusaineita. Pesu tulee suorittaa vähintään 30 cm:n etäisyydeltä, ja veden tulee olla alle 80-asteista.

Tarttunut lika voidaan puhdistaa vedellä ja pesusienellä, tarvittaessa voidaan käyttää laimeaa saippualluosta, liuotinpohjaiset puhdistusaineet voivat vahingoittaa alustaa. Pesun jälkeen alue huuhdellaan vedellä. Talvella lumenpoistossa kannattaa muistaa, että alustan pintaa ei saa rikkoa terävillä työkaluilla tai alustaa glikuormittaa painavilla laitteilla. Kuluttajakaupassa sallitut jäänsulatussuolat eivät vahingoita alustaa.