



Asennus UPM ProFi® -koolaustassu

UPM ProFi -koolaustassuja on saatavilla kolmessa eri paksuudessa: 3 mm, 8 mm ja 20 mm. Niitä suositellaan kohteisiin, joissa asennetaan esimerkiksi alusrakenne 90 asteen kulmaan veden virtaussuuntaan nähden.

Tarkoitus

Erittäin huokoinen kumigranulaatti antaa veden virrata vapaasti ja estää veden kertymisestä aiheutuvat ongelmat. Kumityyny ovat lahosuojattuja ja liukuestettyjä, ja ne tasoittavat alustan pienet epätasaisuudet. Lisäksi kumityyny tukevat rakennetta ja hiljentävät askelten ääniä ("metsänpohjavaikutus"). Hiatsuille pinnoille asennettaessa UPM ProFi -koolaustassut suojaavat alla olevan pinnan rakennetta.

Asennus

Kun alusrakenne asennetaan 90 asteen kulmaan veden virtaussuuntaan nähden tai veden vapaan virtaamisen estävään kulmaan, UPM ProFi -koolaustassut on sijoitettava alusrakenteen alle valittuihin kohtiin, jotta vesi pääsee valumaan pois pohjan ympäriltä. Tukipisteiden väli riippuu alusrakenteen rakenteesta ja mitoista. Kun asennuskohteena on PVC-pinta, koolaustassun ja PVC:n väliin on asennettava läpäisemätön materiaali, joka estää pehmitettä liukenemasta PVC:stä ja heikentämästä koolaustassua (pyydä tarvittaessa lisätietoja PVC-levyjen valmistajalta).

Materiaalitarve

Tarvittavien koolaustassujen määrä riippuu alusrakenteesta.

Esimerkkejä:

UPM ProFi -alumiinialuslauta – suuri: 5 kpl/4 m aluslautaa (enint. 1,10 m keskipisteestä keskipisteeseen) tai 4 kpl/m².

UPM ProFi -alumiinialuslauta – pieni: 6 kpl/1,8 m aluslautaa 4 m (enint. 0,35 m keskipisteestä keskipisteeseen) tai 10 kpl/m².

UPM ProFi -aluslauta: 20 kpl/4 m aluslautaa (enint. 0,3 m keskipisteestä keskipisteeseen) tai 14 kpl/m².

KOOLAUSTASSU 3 mm
P 90 mm, L 60 mm, K 3 mm

KOOLAUSTASSU 8 mm
P 90 mm, L 60 mm, K 8 mm

KOOLAUSTASSU 20 mm
P 90 mm, L 60 mm, K 20 mm

Väri musta

Materiaalitarve/m² (noin)
Riippuu alusrakenteesta