



Building tomorrow

16.12.2025

1.22 UIVA LATTIAVALU ULKOTILOISSA

Yleistä Alustan pitää olla tasainen, kiinteä ja kantava. Alustan jäykkyyden pitää olla pintarakennejärjestelmälle riittävä. Lämmöneristettä käytettäessä lämmöneristeen pitää olla kiinteää ja sen tulee omata puristuslujuutta, jotta se kestäisi valmiin lattian kuormittamista. Ohjeessa luetellut soveltuvat ulkotilakäyttöön. Seuratkaa tämän selosteen lisäksi materiaalivalmistajan tuote-esitteitä.

Irroituskaista

Seinän ja lattian rajakohtaan seinäpinnalle asennetaan ARDEX TP 50 -irroituskaista.

Alustan päälle asennetaan kaksinkertainen irroituskaistale (esim. suodatinkangas) laakerointikerrokseksi.

Lattialämmitys

Irroituskaistan päälle asennetaan teräsverkko, johon lattialämmityskaapeli kiinnitetään. Ulkotiloissa, maata vasten valettaessa pitää teräsverkon alla olla väh. 20 mm betonia.

Lattiavalu Lattiavalu tehdään ARDEX A 38 -sementistä ja 0–8 mm:n ARDEX-hiekasta valmistetulla betonilla tai ARDEX A 38 MIX -kuivabetonista valmistetulla betonilla.

Ulkotiloissa tasaisessa rasituksessa 1,5 kN/m² saakka, täytyy minimivahvuuden olla vähintään 50 mm.