



1.12 UIVA LATTIAVALU

ARDEX A 35 -sementillä

Yleistä	Alustan pitää olla tasainen, kiinteä ja kantava. Alustan jäykkyyden pitää olla pintarakennejärjestelmälle riittävä. Lämmöneristeen puristuslujuuden on oltava riittävä. Seuratkaa tämän selosteen lisäksi materiaalivalmistajan tuote-esitteitä.
Irroituskaisista	Alustan päälle asennetaan kaksinkertainen irroituskaisista (esim. rakennuspaperi tai suodatinkangas) laakerointikerrokseksi. Seinän ja lattian rajakohtaan seinäpinnalle asennetaan ARDEX TP 50 -irroituskaisista.
Lattialämmitys	Irroituskaisistan päälle asennetaan teräsverkko, johon lattialämmityskaapeli kiinnitetään.
Lattiavalu	Lattiavalu tehdään ARDEX A 35 -sementistä ja 0–8 mm ARDEX-hiekasta valmistetulla betonilla. Asuinrakennuksissa tasaisessa rasituksessa 1,5 kN/m ² saakka, täytyy valun minimivahvuuden olla kovien päällysteiden alla <u>vähintään 45 mm</u> .

ARDEX A 38 -sementillä tai ARDEX A 38 MIX -kuivabetonilla

Yleistä	Alustan pitää olla tasainen, kiinteä ja kantava. Alustan jäykkyyden pitää olla pintarakennejärjestelmälle riittävä. Lämmöneristeen puristuslujuuden on oltava riittävä. Seuratkaa tämän selosteen lisäksi materiaalivalmistajan tuote-esitteitä.
Irroituskaisista	Alustan päälle asennetaan kaksinkertainen irroituskaisista (esim. rakennuspaperi tai suodatinkangas) laakerointikerrokseksi. Seinän ja lattian rajakohtaan seinäpinnalle asennetaan ARDEX TP 50 -irroituskaisista.
Lattialämmitys	Irroituskaisistan päälle asennetaan teräsverkko, johon lattialämmityskaapeli kiinnitetään.
Lattiavalu	Lattiavalu tehdään ARDEX A 38 -sementistä ja 0–8 mm ARDEX-hiekasta valmistetulla betonilla tai ARDEX A 38 MIX -kuivabetonista valmistetulla betonilla. Lämmöneristeen päälle tasaisessa rasituksessa 1,5 kN/m ² saakka, täytyy valun minimivahvuuden olla <u>vähintään 40 mm</u> .