



Rakennusaikainen kosteudenhallinta (pientalot)

Rakennusluvan tunnus		Pvm	
Kohteen osoite			
Kosteudenhallintasuunnitelman laatija			
Kosteudenhallinnan vastuhenkilö			

Rakennusaikataulu (vko/v)

Aloitus _____ Rungon aloitus _____ Kate päällä _____ Lämpö päällä _____ Käyttöönotto _____

Rakennuspaikan ja rakennuksen erityisriskit (tuulinen ranta, monimuotoinen katto jne):

Rakennuksen tyypilliset runko- ja muut rakenteet

Kellarin seinä / sokkeli:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/> _____
Alapohja:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Ontelolaatta	<input type="checkbox"/> Liittolaatta	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni <input type="checkbox"/> Puu <input type="checkbox"/> _____
Välipohja:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Ontelolaatta	<input type="checkbox"/> Liittolaatta	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni <input type="checkbox"/> Puu <input type="checkbox"/> _____
Ulkoseinä:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni <input type="checkbox"/> Puu <input type="checkbox"/> _____
Yläpohja:	<input type="checkbox"/> Ontelolaatta	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Puuristikot	<input type="checkbox"/> Puupalkit <input type="checkbox"/> _____
Ulkoeristys:	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/> Rapattu <input type="checkbox"/> Puu <input type="checkbox"/> _____
Vesikate:	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Bitumikate	<input type="checkbox"/> Konesaumapelti	<input type="checkbox"/> Teräspoimulevy <input type="checkbox"/> _____
Väliseinät	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/> Kipsilevy <input type="checkbox"/> _____

Kosteudelle arat materiaalit ja rakennusosat sekä niiden työnaikainen suojaus

Huom! Taulukkoon merkitään viikkonumeroin tarvittava suojausaika esim. 42-44	Rakennus on sääsuojan alla	Eriilinen varasto	Rakennettavassa rakennuksessa	Suojapeitteen alla tuuletulla alustalla	Suojapeite	Suojamuovi	
Puuelementit							
Ikkunat ja ovet							
Villaeristeet							
Laastit ja tasoitteet							
Puutavara							
Kipsi- ja puulevyt							
Sisustusmateriaalit							
Kalusteet							
Alapohjat							
Välipohjat							
Yläpohjat							
Ulkoseinät							
Ikkuna- ja oviaukot							



Rakennuksen ja rakenneosien kuivatustapa ja -aika (viikot)

- Tuuletus _____ Tuuletus + lämmitys _____ Kiertoilmalämmitin _____
 Kondensoiva kuivain _____ _____

Kuivumisen kannalta kriittiset rakenteet: _____

Betoni- ja muiden rakenteiden kuivumisen toteaminen

Rakenne (esim. betoni par- ketin alla, veden- eristyksen alusta)	Kokemusperäinen arvio	Pintakosteudenosoittimilla	Porareikämittauksilla	Kosteusantureilla		Kelpoisuusraja (esim. RH < XX %)	Kelpoisuuden toteaminen	
							pvm	Allekirjoitus

Erityisesti huomioon otettavaa: _____

Laatijan allekirjoitus: _____

Ohjeita: Kosteudenhallintasuunnitelman laatijana tulee olla asiantuntija, joka tuntee rakennuskohteen ja toteutustavan. Kyseeseen tulee esim. rakennesuunnittelija tai vastaava työnjohtaja. Kosteudenhallintasuunnitelma tuodaan aloitusko-
koukseen. Sitä täydennetään tarvittaessa ja säilytetään työmaalla tarkastusasiakirjan yhteydessä.

Kosteudenhallinnan vastuuhenkilöllä tulee olla edellytykset valvoa rakentamista. Kyseeseen tulee esim. vastaava työn-
johtaja.