

## 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 _____
Välipohja:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Ontelolaatta	<input type="checkbox"/> Liittolaatta	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Puu _____
Ulkoseinä:	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Puu _____
Yläpohja:	<input type="checkbox"/> Ontelolaatta	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Puuristikot	<input type="checkbox"/> Puupalkit	<input type="checkbox"/>
Ulkoverhous:	<input type="checkbox"/> Tiili	<input type="checkbox"/> Kevytbetoni	<input type="checkbox"/> Harkko	<input type="checkbox"/> Rapattu	<input type="checkbox"/> Puu _____
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	Rakennettava 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.