



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

Kosteudelle arat materiaalit ja rakennusosat sekä niiden työnaikainen suojaus

Huom! Taulukkoon merkitään viikko-numeroin tarvittava suojausaika esim. 42-44	Rakennus on sääsuojan alla	Eriilinen varasto	Rakennettava rakennuksessa	Suojapeitteen alla tuulettamalla alustalla	Suojapeite	Suojamuovi	
Puuelementit							
Ikkunat ja ovet							
Villaeristeet							
Laastit ja tasoitteet							
Puutavara							

Erityisesti huomioon otettavaa: _____

Laatijan allekirjoitus ja nimenselvennys: _____

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

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