

Haapaveden kaupunki Rakennusvalvonta		<b>KOSTEUDENHALLINTASUUNNITELMA</b> (Ympäristöministeriön asetus 782/2017 13 §)					
<b>Rakennushanke</b>	Hakija						
	Rakennuksen osoite						
	Toimenpide						
	Kosteudenhallintasuunnitelman laatija						
	Kosteudenhallintasuunnitelman vastuuhenkilö						
<b>Kosteudenhallintaselvitys</b>		<b>Kyllä/Ei</b>					
Kosteudenhallintasuunnitelman tekijä on tutustunut kohteen kosteudenhallintaselvitykseen.		<input type="checkbox"/>					
<b>Rakennusaikataulu</b>		<b>Viikko/vuosi</b>					
	Rungon aloitus						
	Kate päällä						
	Lämpö päällä						
	Käyttöönotto						
<b>Rakennuspaikan ja rakennuksen erityisriskit</b>							
<i>esim. tuulinen rakennuspaikka, monimuotoinen katto jne.</i>							
<b>Kosteudelle arat materiaalit ja rakennusosat sekä niiden työnaikainen suojaus</b>							
<i>Huom! Taulukkoon merkitään viikkonumeroin tarvittava suojausaika esim. 42-44</i>	Rakennus on sääsuojan alla	Erillinen varasto	Rakennettavassa rakennuksessa	Suojapeitteen alla tuuletetulla alustalla	Suojapeite	Suojamuovi	
Puuelementit							
Ikkunat ja ovet							
Villaeristeet							
Laastit ja tasoitteet							
Puutavara							
Kipsi- ja puutavara							
Sisustusmateriaalit							
Kalusteet							
Alapohjat							
Välipohjat							
Yläpohjat							
Ulkoseinät							
Ikkuna- ja oviaukko							

Rakennuksen ja rakenneosien kuivatustapa ja -aika (viikot)								
						Käytössä (K/E)	Viikot (esim. 42-50)	
Tuuletus							<input type="text"/>	
Tuuletus ja lämmitys							<input type="text"/>	
Kiertoilmalämmitin							<input type="text"/>	
Kondensoiva kuivain							<input type="text"/>	
<b>Kuivumisen kannalta kriittiset rakenteet:</b>								
Betoni- ja muiden rakenteiden kuivumisen toteaminen								
Rakenne (esim. betoni parketin alla, vedeneristyksen alusta)	arvioKokemus-peräinen	Pintakosteuden-osoittimella	Porareikä-mittauksilla	Kosteusantureilla	Kelpoisuusraja (esim. RH < xx %)		Kelpoisuuden toteaminen pvm ja allekirjoitus	
Erityisesti huomioitavaa								
<p><b>Ohjeita</b>  Kosteudenhallintasuunnitelman laatijana tulee olla asiantuntija, joka tuntee rakennuskohteen ja toteutustavan. Kyseeseen tulee esim. pääsuunnittelija tai vastaava työnjohtaja. Kosteudenhallintasuunnitelma tuodaan aloituskokoukseen ja sitä täydennetään tarvittaessa rakennushankkeen aikana. Kosteudenhallinnan vastuuhenkilöllä tulee olla edellytykset valvoa rakentamista. Kyseeseen tulee esim. vastaava työnjohtaja.</p>								
<b>Allekirjoitukset</b>	<b>Kosteudenhallintasuunnitelman laatija</b>							
	<b>Päivämäärä</b>			<b>Allekirjoitus</b>				