

Kosteudelle arat materiaalit ja rakennusosat sekä niiden työnaikainen suojaus							
Huom! Tauluk- koon merkitään viikkonumeroin tarvittava suojaus- aika esim. 42-44	Rakennus on säsuojan alla	Erillinen va- rasto	Rakennetta- vassa raken- nuksessa	Suojapeitteen alla tuuletetulla alustalla	Suojapeite	Suojamuovi	
Puuelementit							
Ikkunat ja ovet							
Villaeristeet							
Laastit ja tasoit- teet							
Puutavara							
Kipsi- ja puuta- vara							
Sisustusmateriaa- lit							
Kalusteet							
Alapohjat							
Välipohjat							
Yläpohjat							
Ulkoseinät							
Ikkuna- ja oviau- kot							



Rakennuksen ja rakennusosien kuivatustapa ja -aika (viikot)							
						Käytössä (K/E)	Viikot (esim. 42-44)
Tuuletus							
Tuuletus ja lämmitys							
Kiertoilmalämmitin							
Kondensoiva kuivain							
Kuivumisen kannalta kriittiset rakenteet:							
Betoni- ja muiden rakenteiden kuivumisen toteaminen							
Rakenne (esim. betoni parketin alla, vedeneristyksen alusta)	Kokemusperäinen arvio	Pintakosteuden osoittimella	Porareikämittauksella	Kosteusanturilla	Kelpoisuusraja (esim. RH < xx %)	Kelpoisuuden toteaminen pvm. ja allekirjoitus	
Erityisesti huomioitavaa							



Ohjeita

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

Allekirjoitukset	Kosteushallintasuunnitelman laatija		
	<table><tr><td>Päivämäärä</td><td>Allekirjoitus</td></tr></table>	Päivämäärä	Allekirjoitus
Päivämäärä	Allekirjoitus		