

Rakennuksen ja rakenneosien kuivatustapa ja -aika (viikot)

	Käytössä (K/E)	Viikot (esim. 42-50)
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 soittimella	Porareikämittaus silla	Kosteusantureilla	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	Kosteudenhallintasuunnitelman laatija
Päivämäärä	Allekirjoitus