

Miksi maassamme rakennukset homehtuvat?

Kolmekymmentä vuotta sitten maassamme ei ollut homeongelmia lainkaan. - Mistä se on nyt tullut. Melkein kaikissa rakennuksissa alkaa olla ongelmia homeen kanssa!



Rakennuksen päädyn lähellä puita

- **Uskon sen tulleen muovirakentamisen**

myötä. Muovia on rakennettaessa työnnetty kaikkiin mahdollisiin paikkoihin. Olen nähnyt muovia kierrettävän puun ympärille, kun se on asennettu betonia päin tai betonin sisään. Rakennuksia purettaessa tulee ainakin esiin muovin yhteydessä esiintyvää homeetta.

Täyttöhiekkan päälle asennettu muovi on eräs homeen aiheuttaja. Muovin päälle aikojen kuluessa tiivistyy vettä, jossa homeen on hyvä kehittyä.

Rakennusten perustuksiin maan sisään jäävä puutavara. Siellä ne alkavat homehtua. Ensin home leviää kyseiseen rakennukseen. Aikaa myöten edelleen sen rakennuksen ympäristö tulee homeitiöiden saastuttamaksi!

Eräs syy on rakennuksia liian lähellä kasvavat puut. Ne pitävät rakennukset kosteina.

Ympäristö Suomessa alkaa olla niin saastunutta, että homeetta on kohta kaikissa rakennuksissa, jotka ovat vähänkin alttiita kosteudelle.

Suomessa on homeisia rakennuksia paljon korjattu. **Jostain syystä ne korjatut rakennukset eivät korjaannukaan?** Ympäristössä kun on homeitiöitä valmiina saastuttamaan rakennuksen uudestaan!

Miten homeongelma voidaan hoitaa:

Homeongelma ei ehkä ole mahdoton ongelma. Siihen pitää vain puuttua ja hoitaa asia kuntoon. Olen itse kokeillut tavallista ruokasoodaa ja saanut hyviä tuloksia.

Ongelma on helposti ja halvalla tavalla korjattavissa. Siihen auttaa emäksinen ruokasooda, Sitä on kaupoissa myytävänä 1 kg purkeissa ja maksaa noin 3 €.

Ruokasoodaa liuotetaan ensin kiehuvaan veteen ja sumutetaan sitten jollain sumuttimella homeisiin paikkoihin. Hyvä on vielä harjata ja pestä home pois!

Home pitäisi poistaa alueellisesti, sillä se näyttää leviävän tarttumalla.

Sillä autetaan vielä terveitä rakennuksia pysymään saastumattomina. Terveitä rakennuksia kevyesti sumuttamalla, voisi niitä estää saastumasta?

Ruokasooda auttaa myös viemärien auki pidossa. Se poistaa rasvatulppia putkistoista. Asiaa voi tehostaa vielä ammoniakilla.