

PUULATTIAN REIÄT

Vanha patteri on irrotettu seinästä, ja se on aiheuttanut tyypillisen ongelman: lattiassa on nyt kaksi isoä reikää, jotka on pakko paikata. **Onneksi reikien korjaaminen on helppoa ja nopeaa** oikeilla työkaluilla.

Vanhan vesikiertoisien patterin jäljiltä jää lattiaan kaksi rumaa ja selvästi erottuvaa reikää. Ne pitää peittää mahdollisimman nopeasti ja siististi. Reiät voi paikata joko pienillä puutapeilla, tai reikäisen laudan voi korvata kokonaan uudella laudanpätkällä. Tässä jutussa käytetään jälkimmäistä keinoa.

Paikkapala kannattaa mitata ja sahata huolellisesti, jotta se ei erotu muusta lattiasta. Paikasta tulee

käytännössä näkymätön, jos se tehdään vanhasta lattia-laudesta. Jos samanlaista puuta ei löydy, koko lattia kannattaa hioa ja käsitellä samalla tavalla. Tämä lattia hiotaan joka tapauksessa, sillä patteri irrotettiin lattian hiomisen takia.

Lautojen sahaamiseen käytetään monitoimityökalua sekä katkaisu- ja jiirisirkkeliä. Ne helpottavat ja nopeuttavat työtä selvästi. Voit käyttää myös talttaa, vanerisaha ja jiirilaatikkoa. □

TARVITTAVAT TYÖVÄLINEET

Monitoimityökalu on erikoistryökalu, joka helpottaa huomattavasti **juuri tällaisia töitä**.



MONITOIMI-
TYÖKALU



KATKAISU- JA
JIIRISIRKKELI



LIIMAA



HÖYLÄ

VAURION SYYT



Seinästä on irrotettu patteri, ja lämmitysputkien reiät erottuvat lattiasta todella selvästi.

■ Lämmitysputkien reiät

erottuvat erittäin selvästi, kun patteri on irrotettu. Se tekee lattiasta ruman näköisen.

■ Pahasti kulunut lattialauta

on joskus pakko vaihtaa uuteen, sillä sitä ei voi korjata muilla tavoilla.

■ Tällä keinolla voi korjata myös palaneen laudan.

Lattialaudan vaihtaminen on yleensä ainoa vaihtoehto myös silloin, kun lattiassa on nesteen aiheuttama tummentuma.

TEE NÄIN



1

Merkitse paikkapalan kohta lattialaudan avulla. Jätä reikien molemmille puolille 2–3 senttiä ylimääräistä puuta.



3

Höyrynsulussa on reikä putkien jäljiltä. Paikkaa se höyrynsulkuteipillä.



4

Tämä paikkapala tehdään alkuperäisestä lattialaudasta. Paikkapalan päät sahataan 30 asteen kulmassa, jotta ne sopivat yhteen reiän reunojen kanssa.



2

Tee katkaisu- ja jiiri-sirkkelillä ohjainlauta, joka pitää monitoimityökalun terän 30 asteen kulmassa. Säädä terän syvyys siten, että se ylittää juuri ja juuri lattialaudan läpi. Varo, ettet riko höyrynsulkua!

Sahaa lattian reikä monitoimityökalulla. Pidä terää noin 30 asteen kulmassa.



5

Tarkista, että palanen sopii reikään ja levitä laudan reunoille liimaa. Tässä käytetään tavallista puuliimaa. Paina pala paikalleen ja aseta sen päälle jotain painavaa.



6

Paikkapala on asennettu, ja lattia on valmis hiottavaksi. Hio paikka aluksi muun lattian tasolle, ennen kuin aloitat keskilattian hiomisen.