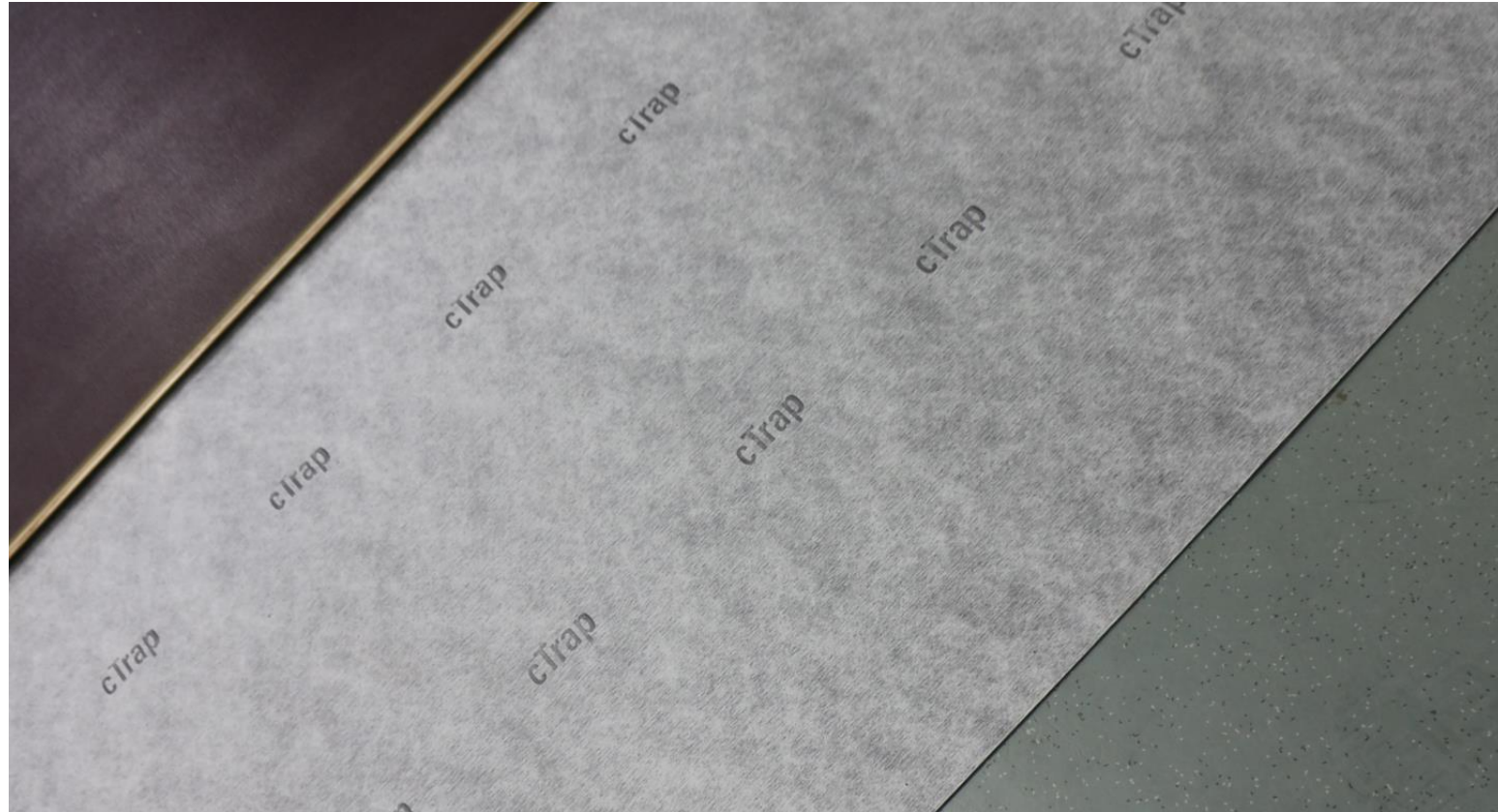


cTrap Asennus – Liittymän tiivistysesimerkkejä

Lattiaongelmaisissa kohteissa lattia-seinäliittymät tiivistetään usein ilmavuotojen varalta.

Tiivistystapoja on monia, tässä niistä muutamia.

Mahdollisten liittymän tiivistysten jälkeen on cTrap tuote mahdollista asentaa muutamain eri tavoin, näistä myös esimerkkejä.



Kuva koulun puukäsityöluokasta jossa cTrap asennettiin vanhan lattian päälle. Uudeksi lattiamateriaaliksi valittiin pontillinen vanerilevy.

cTrap Asennus – Tescon Vana 100 liittymän tiivistys

Liittymän tiivistys Tescon Vana 100 tuotteella, tuotteessa on 2 kpl á 50mm irrotuskaistaa helpottamaan asennusta



cTrap Asennus – Tescon Vana 100 liittymän tiivistys

Vaihtoehto 1. cTrap asennetaan puskusaumaan seinää vasten ja teipataan Tescon Vana 60 tuotteella seinään



cTrap Asennus – Tescon Vana 100 liittymän tiivistys

Vaihtoehto 2. cTrap nostetaan seinää vasten ja teipataan Tescon Vana 60 tuotteella seinään



cTrap Asennus – Liittymän tiivistys sementtipohjaisella vedeneristetuotteella

Rakenteen liittymät tiivistetään sementtipohjaisella, 2-komponenttisella vedeneristetuotteella



cTrap Asennus – cTrap kiinnitys seinään sementtipohjaisella vedeneristetuotteella

cTrap liimataan reunasta tuoreeseen vedeneristemassaan aiemmin asennetun tiivistemassan päälle.



cTrap Asennus – cTrap kiinnitys seinään sementtipohjaisella vedeneristetuotteella

Vedeneristemassa sivellään cTrap tuotteen päälle ja seinälle.



cTrap Asennus – Liittymän tiivistys sementtipohjaisella vedeneristetuotteella

Liittymä tiivistetty sementtipohjaisella vedeneristeellä.

cTrap nostetaan jalkalistan verran seinälle ja kiinnitetään jalkalistan avulla seinään.

