

VALURAUTAKAIVON JA KOROKERENKAAN LIITOS

Vanhan kaivon puhdistus:

Vanha kuparinen/peltinen jne. korokerengas piikataan irti ja lattiarakenne avataan valurautakaivoon saakka.

Vanha lattiakaivo puhdistetaan (lika, ruoste) ja korroosiosuojataan sopivalla maalilla. Laipan pintaan märkään maaliin sirotellaan hiekkaa tartunnaksi, ja maalin kuivuttua ylimääräinen hiekka imuroidaan pois.

Korokerenkaan asennus:

Moderni muovinen korokerengas karhennetaan ja mahdolliseen valurautakaivon huullokseen sivellään ”liimaksi” PCI Apogel F injektointihartsia. Hartsia voidaan tarvittaessa jäykistää/paksuntaa hiekalla tai PCI tasoitteilla.

Korokerengas asennetaan paikalleen ja vanhan valurautakaivon ja korokerenkaan sauma injektoidaan PCI Apogel F injektointihartsilla, johon lisätään tarvittaessa täytehiekkaa. Epoksin kuivuttua voidaan piikattu alue täyttää esim. PCI Nanocret R2 yleiskorjaus- ja tasoituslaastilla.

Vaihtoehtoisesti voidaan koko kaivon ympärystä täyttää PCI Apogel F injektointihartsilla ja hiekanseoksella, jos massan tarve on vähäinen. Jos koko kaivon ympärystä täytetään epoksi-hiekkamassalla, on sen pintaan myös tuoreena siroteltava tartuntahiekka, jotta vedeneristeelle/kaivokappaleelle saadaan riittävä tartunta.

Tämä on yleinen ohje ja jokainen tapaus pitää tarkastella erikseen.
Suositeltavinta olisi vaihtaa aina vanha kaivo uuteen moderniin lattiakaivoon

HUOM !

Tutustukaa käytettävien aineiden tuoteselosteisiin ja esitteisiin, sekä noudattakaa niissä mainittuja työtapoja huolella, jotta korjaus onnistuu halutulla tavalla.