

TKR Haitta-aineidenhallinta järjestelmä on tarkoitettu rakenteisiin imeytyneiden haitta-aineiden (PAH, VOC, homeitiöt, radon, asbesti yms.) hallintaan ja kapselointiin. TKR Pinnoitteella voidaan estää haitta-aineiden pääsy huoneilmaan diffuusiolla tai ilmapvirtausten kautta.



## Työohje kreosootin hallintaan:

Alustan tulee olla puhdas, pölytön ja sementtiliima poistettu. Rakenteiden saumat täytetään esim. liimatiivistemassalla, Amperla Airtight K -tiivistysmassalla tai polyuretaanivaahdolla.

Nurkkavahvikenauhoja ei tarvita rakenteiden rajapintoihin, pystynurkkiin, ruuvien kantoihin tai levyjen saumoihin

Pohjakerrospinnoitus: TKR Peruspinnoite, menekki 200g/m<sup>2</sup>.

Välikerrospinnoitus: TKR Hyytelö 2 tai 4 vaaleanharmaa, menekki 350g/m<sup>2</sup>.

Päällikerrospinnoitus: TKR Hyytelö 2 tai 4 valkoinen, menekki 350g/m<sup>2</sup>.

Kuivumisaika pinnoitusten välillä 2-4h tai kunnes pinta on nahkoittunut. Jälkikäsittelyt, maalaus ym. 1 vuorokauden kuluttua pinnoituksesta.

Tutustu rakennekohtaiseen ohjeistukseen TKR Detaljivihkossa

Työohje ja käyttöohje osoitteessa [www.tkr.fi/extranet](http://www.tkr.fi/extranet)



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Tuotteet</b>           | TKR Peruspinnoite, TKR Hyytelö 2 ja TKR Hyytelö 4   |
| <b>Muut tuotteet</b>      | Amperla Airtight K, polyeteenisaumanauha, polyuretaanivaahdo, soudal Fix all tai Kiiltofix Masa liimatiivistemassa. Liitokset höyrynsulkuun Multitape-teippi, Contega Solido SL |
| <b>Kokonaismenekki</b>    | 900g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Kalvopaksuus</b>       | 0,8mm. Ammoniakki ja suuret hiilivetyypäästöt 2,0mm   |
| <b>Työaika</b>            | 25min   |
| <b>Uudelleenpinnoitus</b> | 2-4h tai kunnes nahkoittunut  |