

Terminivara
BETOONKONSTRUKTSIOONID

Betooni pindade ja betoonkonstruktsioonide parandamine

Termin	Määratlus ehk definitsioon	Selgitused
injekteerimine <i>injection</i> <i>injektointi</i>	Vedela aine pumpamine betoonkonstruktsiooni pragudesse eesmärgiga taastada tarindi terviklikkus või suruda pragudest välja sarrust ohustav vesi ja õhk.	
injektsioonvaik <i>injection resin</i> <i>injektointiharts</i>	Polümeervaik, mida kasutatakse betoonkonstruktsiooni pragude injekteerimiseks.	
injektsioonlobri <i>injection slurry</i> <i>injektointilliete</i>	Tsementsuspensioon või -pasta betoontarindi pragude, tühikute ja vigastuste täitmiseks jõudu ülekandva täitena.	Kasutatakse põhiliselt pragude ja tühemike täitmiseks. Hüdraulilise sideainega toode injekteeritakse reeglina konstruktsiooni. Tsementsuspensioon sobib tavaliselt alates 0,2 mm ja tsementpasta alates 0,8 mm laiussega praole.
nakkekrunt <i>bonding agent</i> <i>tartuntapinnoite</i>	Materjal, mis betoonile või sarrusele kantuna parandab järgneva materjali (mördi, betooni või pindamisaine) adhesiooni alusega.	
pinne <i>coating layer</i> <i>pinnoite</i>	Betooni pinnale kantud pindamisainega moodustatud kiht pinnakõvaduse või keemilise vastupidavuse suurendamiseks, hügieeninõuete täitmiseks, elektrostaatilise elektri ärajuhtimiseks, veetihedaks tegemiseks, dekoreerimiseks vms.	
kuivpritsmeetod <i>dry spraying process</i> <i>kuivaruiskumenetelmä</i>	Paigaldusmeetod, kus kuiv või muldniiske mört või betoonisegu juhitakse pumbates pihustusotsikusse, kus lisatakse vesi ja seejärel pritsitakse valmisseguga ettevalmistatud betoonpinnale.	
märgpritsmeetod <i>wet spraying process</i> <i>märkäruiskumenetelmä</i>	Paigaldusmeetod, kus plastne mört või betoonisegu juhitakse pumba abil torkreetimisseadme pihustiotsikusse ja pritsitakse ettevalmistatud betoonpinnale.	
prao plaasterdamine <i>patching of cracks</i> <i>halkeaman sidontaa</i>	Prao sulgemine selleks ettenähtud tootesüsteemiga, mis koosneb elastsest ribamaterjalist või sünteetilisest kangast ja spetsiaalsest liimainest või ainult elastsest vuugitäiteainest.	<i>Betoontarindi pinnale paigaldatud nn plaaster katab püsivalt üksikud vuugid, praod või pragunenud piirkonnad ja suure tõenäosusega tagab betooni kaitse kahjulike ainete sissetungi vastu.</i>

realkaliseerimine <i>realkalisation</i> <i>uudelleenalkalointi</i>	Meetod armatuuri korrosiooni peatamiseks karboniseerunud betoonkonstruktsioonis, taastades terase pinnal passiveeriva oksiidikihi betooni pH taseme tõstmisega.	
repassiveerimine <i>restoring passivity</i> <i>uudelleenpassivointi</i>	Meetod betoonkonstruktsioonis paikneva terasarmatuuri passiveeriva korrosioonikaitse taastamiseks leeliselise ainega.	
reprofileerimine <i>re-profiling</i> <i>uudelleenprofilointi</i>	Betoontarindi algse geomeetrilise kuju (profiili, vormi) taastamine sobivate materjalidega.	
tammistus <i>sealing of injection packers</i> <i>injektointitulppien tiivistys</i>	Täiteniplite ümbruse ajutine piiramine betoontarindi pinnal spetsiaalse seguga, et takistada täiteaine lekkimist injekteerimise ajal.	<i>Tammistusmaterjal eemaldatakse peale injekteerimistõid koos betooni pealispinnast kõrgemal oleva täiteainega.</i>
üleujutamine <i>flooding</i> <i>tulvapinnoitus</i>	Pinnakaitsemeede, mille korral pealekantavat materjali kantakse absorbeerivale aluspinnale ülehulgaga	
seelkelme <i>sealing film</i>	Betooni pindmisi poore täitev õhuke ebaühtlase paksusega kiht, mis tekib immutamise tulemusena.	
kraapepahteldus <i>scraped plaster</i> <i>scraped putty</i> <i>raapesilotus</i>	Pahtlikiht, mis on tekitatud pahtlit kraapides ja täitematerjali osaliselt rullides.	