

SINUS-KORJAUSSAUMA **KESTÄVÄ LIIKUNTA- SAUMA**

Sinus-korjaussaumalla voidaan korjata vaurioitunut liikunta- tai sahasauma. Matalimmillaan 35 mm korkuinen sauma voidaan asentaa hyvin pieneen tilaan. Sauma kiinnitetään alustaansa tapeilla ja reunat valetaan sopivalla korjausbetonilla. Lopputuloksena saadaan vahva, hyvin liikennettä kestävä liikuntasäula. Yli 100 mm paksuihin saumakorjauksiin, tai kohteisiin joissa saumalta vaaditaan jatkossa myös kuormansiirtokapasiteettia, käytetään Cosinus-liikuntasäulää.



CEMPAC 540 F **NOPEASTI KOVETTUVA KORJAUSMASSA**

Cempac 540 F on erittäin nopeasti kovettuva korjausmassa. Cempac-massalla korjattu alue voidaan avata normaalille liikenteelle aikaisintaan jo 3 tunnin kuluttua valusta. Cempacin kanssa käytettäväksi sopii Cemprime AC -pohjustinaine, jolla saadaan varma tartunta vanhaan rakenteeseen.



CEMTOP 360 **ITSELEVITTYVÄ JA KESTÄVÄ SEMENTTIPOHJAINEN PÄÄLLYSTE**

Cemtop 360 on itsestään levittyvä sementtipohjainen päällyste. Cemtopilla saadaan kulutusta kestävä ja siisti, tasainen pinta. Ennen Cemtop 360 levitystä pinnasta poistetaan kaikki irtoaines esimerkiksi sinkopuhaltamalla. Pinta käsitellään ennen valua Cemprime AC -pohjusteella. Cemtop 360 sekoitetaan pakkauksen ohjeen mukaan veden kanssa ja valetaan joko pumppaamalla tai suoraan lattialle kaatamalla.



CONCRIX ES/HS **PERINTEISEN RAUDOITUKSEN KORVAAVA MAKROKUITU**

Concix ES ja HS ovat 50 mm ja 35 mm pitkiä makrokuituja, joita voidaan käyttää korjausbetoneissa korvaamassa perinteistä raudoitusta. Tyypillinen annostelu molemmilla kuiduilla on 2-5 kiloa betonikuutiota kohden. Tällaisella annostuksella voidaan korvata usein kaikki perinteinen harjateräs, jolloin työstä saadaan poistettua kokonainen työvaihe. Concix annostellaan usein betoniasemalla suoraan myllyyn, jossa kuidut sekoittuvat tasaisesti betoniin.



TARRA-POVIX TARTUNTALAASTI

Tarra-Povix-tartunta-aineella voidaan varmistaa uuden betonin tartunta vanhaan pintaan. Tarra-Povix voidaan sekoittaa suoraan betoniin, tai siitä voidaan tehdä erillinen tartuntalaasti hiekan ja sementin kanssa. Tartuntalaasti harjataan vanhaan betoniin juuri ennen valua. Varsinainen korjausmassa valetaan vielä märän Tarra-Povixin päälle.

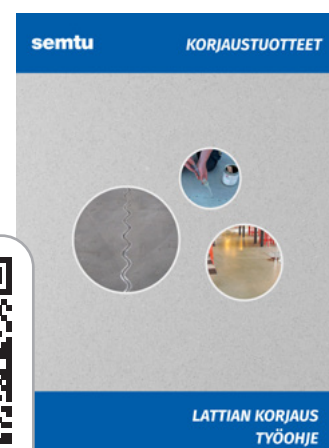


LUXIT SILKO-HYVÄKSYTTY INJEKTOINTIEPOKSI

Luxit-injektointiepoksilla voidaan injektoida ja rakenteellisesti liimata halkeamat sekä lattioissa että muissa rakenteissa. 2-komponenttinen Luxit kovettuu sekoittumisensa jälkeen erittäin kovaksi ja liimaa rakenteen kiinni pysyvästi. Luxit voidaan alhaisen viskositeettinsa ansiosta kaataa suoraan halkeamaan, tai injektoida tulppien tai laippojen läpi paineellisesti rakenteen sisään. Kovettuneena Luxit kestää hyvin kemiallisia rasituksia. Komponentit tulee sekoittaa huolellisesti keskenään. Luxit on myös SILKO-tuote.



TUTUSTU LATTIAN KORJAUS -TYÖOHJEEMME!





LAADUKKAAT TUOTTEET

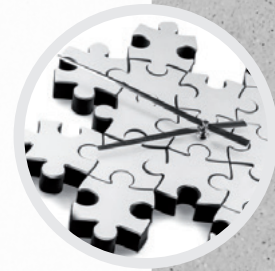
ETA-HYVÄKSYNNÄT
CE-MERKIT
SILKO-HYVÄKSYNNÄT
SUOMEN BETONIIYHDISTYS RY:N
VARMENNUSTODISTUKSET
KÄYTTÖSELOSTEET
LAADUNVALVONTA: KIWA INSPECTA

NOPEAT TOIMITUKSET

NOPEAT TOIMITUKSET PÄIVITTÄIN
OMASTA VARASTOSTA

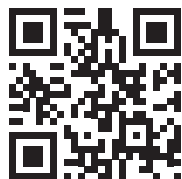
TILAUSPALVELUMME PALVELEE:

TILAUSPALVELU@SEMTU.FI
(09) 2747 9565



TEKNINEN TUKI

RAKENNESUUNNITTELUUN
TUOTTEIDEN VALINTAAN JA KÄYTTÖÖN



SEMTU OY
MARTINKYLÄNTIE 586
04240 TALMA
(09) 2747 950
semtu.fi
#parempaabetonia