

Paigaldusjuhend SOLITEX® ADHERO VISTO

Läbikumav lagede ehitusaegne ilmastikukaitse



1. Aluspinna kontrollimine

Puhastage aluspind, eemaldage väljaulatuvad pinnaosad (nt saepuru, puitlaastud või kruvid), et mitte kahjustada kangast selle paigaldamisel.



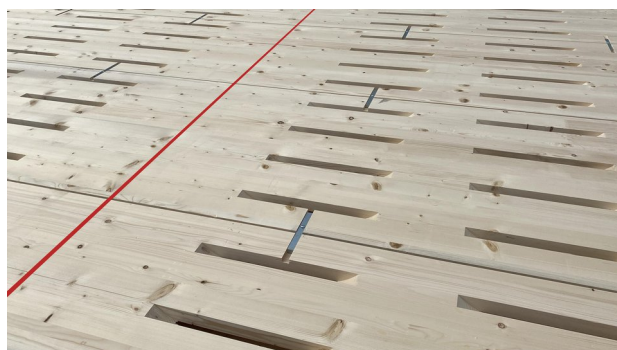
2. Lahtise prügi eemaldamine

Eemaldage lahtine prügi õhu või harjaga.



3.1 Märgistamine

Tähistage esimese kangareala asukoht aluspinnal.



3.2 Märgistamine

Märgistage ja paigaldage selliselt, et kanga kleepimine saaks tasasel pinnal toimuda katkematult.



4.1 Kanga paigaldamine

Paigaldage SOLITEX ADHERO VISTO märgistuse juurde, rihtige pikisuunas korralikult välja ja kleepige esimese 25 cm ulatuses aluspinnale.



4.2 Kanga kinnisurumine

Suruge või rullige kangas aluspinnale kinni. Hõõruge PRESSFIX XL-iga tugevasti kinni.



4.3 Kanga kinnisurumine

Kleepige järgmine kangas olemasolevale nii, et ülekattumine oleks 15 cm. Hõõruge PRESSFIX XL-iga tugevasti kinni.



6. Alternatiivne kangaste omavaheline kleepimine

Alternatiivse võimalusena saab olekatted teipida TESCON VANA-ga. Asetage ehitusteip kanga liitekoha keskele ja liimige see ilma kortsudeta samm-sammult kokku. Hõõruge teip korralikult vastu aluspinda.



8. Läbijooksude vältimine

Kogu ühendusalal peab olema tagatud vett ärajuhtiv ühenduskoht. Defektsed kohad kleepida vett ärajuhtivalt TESCON VANA-ga või vajadusel täita nt ORCON MULTIBOND-ga.



5. Kleepimine kogu pinna ulatuses

Rullige kangas piki märgistust lahti ja kleepige järk-järgult aluspinnale.



7. Ühendus betoonseinaga

Ühendused teostage süsteemi ehitusteibiga ja kleepige see vähemalt 50 mm laiuselt kangale. Ühendused seintele (kõlgnevatele ehitusosadele) vähemalt 10 cm kõrgusele. Kontrollige aluspindasid ja vajadusel töödelge nt betoonpinnad TESCON SPRIMER-iga.

AEROSANA VISCONN tootesarja kasutamisel tuleb kangast eelnevalt töödelda TESCON SPRIMER-ga.



9. Pinnalt vee eemaldamine: ADHERO Floor Drain paigaldamine

Lükake puuritud avasse ADHERO Floor Drain ja vajadusel kinnitage süvistavate kruvidega.



10. ADHERO Floor Drain ühendamine

ADHERO Floor Drain kasutatakse pinnavee ärajuhtimiseks ja kortsudeta kleepimine teostatakse süsteemi ehitusteibiga TESCON VANA. Süsteemi ehitusteip peab olema kanga pinnal ca 30–50 mm ja sama palju ka ADHERO Floor Drainil. Kogu tekkiv vesi tuleb hoonest eemale juhtida.



11. Hooldamine

Teavitage kõiki ehituses osalejaid kanga funktsioonist ning tooge välja vajalikud hooldus- ja kaitsevõimalused (nt kaitselauad, kaitsemattid jne). Vastavalt tootelehele on kangas mõeldud kasutamiseks ühekordselt. Väiksemaid parandusi saab teostada ehitusteibiga TESCON VANA. Ulatuslike vigastuste või mehaaniliste vigastuste korral tuleb kangas nõuetele kohaselt välja vahetada.

Kontrollitav tagasikuivamine

Võimalike läbiniiskunud ehitusdetailide või kanga tagasikuivamise kiirendamiseks soovitame ehitusplatsil kasutada kontrollitavat kuivatamist (võimaluse korral koos ehitusobjekti kütmisega).

Käitlemise soovitused

Tavajäätmed. Kõrvaldamine vastavalt ametlikele nõuetele. Vaata ohutuskaarti.

Aluspinnad

Enne liimimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga pesta või suruõhuga puhastada. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema piisavalt kuivad ja kandevõimelised.

Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised.

Raamtingimused

Lagede ajutine kaitse ehitamise ajal

SOLITEX ADHERO VISTO paigaldatakse mittepuudedatele, plaatmaterjalist aluspindadele (nt CLT, MHM, OSB-, puitkiud-, MDF-, vineerplaadid) nii, et trükikirjaga pool jääb paigaldaja poole. Aluspinnad nagu näiteks vaod tuleb enne SOLITEX ADHERO paigaldamist tasandada ja seetõttu tuleks neid võimalusel vältida. Veekindla paigalduse tagamiseks on nõutav kangaste voltideta paigaldamine. Kangad tuleb paigaldamisel abivahendiga PRESSFIX XL kõvasti kinni hõõruda.

Kui SOLITEX ADHERO VISTO on juba eelkoostel laeelementide külge liimitud, tuleb elemendi- / kanga vuukide liimimiseks kasutada TESCON VANA. Laius tuleks valida nii, et seda saaks mõlemale elemendile liimida vähemalt 5 cm laiuselt. Alternatiivina kasutada SOLITEX ADHERO VISTO 30 cm laiuseid ribasid: ülekatted peavad olema vähemalt 10 cm elemendi peal.

SOLITEX ADHERO VISTO ribasid tuleb kasutada ka siis, kui elemendid on ühendatud tugilaudadega. Riba laius tuleb valida nii, et mõlema elemendi liimumislaius oleks vähemalt 10 cm. Ka muud ühendused tuleb SOLITEX ADHERO VISTO külge liimida TESCON VANA-ga ja vähemalt 5 cm laiuselt. Ühenduskõrgus külgnivate detailidega umbes 10–15 cm.

SOLITEX ADHERO VISTO võib mitmekorruselistel CLT-, MHM-, ja puitkarkasspõrandatel olla ajutise kaitsena kuni 3 kuud.

Vesi tuleb ära juhtida elementide pinnalt, nt ADHERO Floor Drain-ga. Lühiajalise vee kõrgus (max 24 tundi) ei tohi ületada 30 mm.

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

MOLL**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de