

INTERFACE HEUGA PLAATVAIPADE PAIGALDUSÕPETUS

Vaibakastid tuleb ruumidesse tuua 1 päev enne paigaldamist ning kaste tuleb hoida lapiti, mitte serva peal. Tekstiilmaterjalid vajavad oma olemusest lähtuvalt kohanemisaega nende tulevases paigaldus- ja kasutuskeskkonnas. Selleks tuleks vaibakastid enne paigaldamist lahti pakkida ja vähemalt 24 tundi min. 16°C juures hoida.

ALUSPÕRAND

Aluspõrand peab olema puhas, sile, kõva, kuiv ja tolmuvaba. Aluspõranda niiskus ei tohi olla kõrgem kui 75%. Niiskusohu puhul tuleks põrand katta kaitsekihiga. Imav pind töödelda eelnevalt lahustivaba krundiga. Kõetavate põrandate puhul tuleb silmas pidada, et pinna temperatuur ei ületaks 27°C, 48 tundi enne paigaldamise algust tuleb küte välja lülitada.

PAIGALDAMINE

Paigaldamist alustades võetakse aluseks ruumi pikem sein ja kantakse sellega paralleelselt põrandale baasjoon (vt. joonis). Baasjoone ja seina vaheline mõõt peab olema plaatide mõõdu kordsest paar cm väiksem (näiteks 0.98 cm või 1.48 cm). See on vajalik seina kõveruste kompenseerimiseks. Baasjoonega täisnurga all kantakse põrandale teine baasjoon. Paigaldamist alustatakse nende joonte ristumiskohast. Teise baasjoone asukohta peaks nihutama nii, et seinte ääres olevad ruumi perimeetri plaadid oleksid vähemalt poole plaadi suurused või suuremad. Paigaldust alustatakse baasjoonte ristumiskohast ja kõige pealt paigaldatakse üks rida plaate piki mõlemat joont. Edasi vastavalt joonisele.

Mõningatel juhtudel, tulenevalt ruumi eripäradest, ukseavadest või vaheseintest, ei ole lähtepunktiks ruumi kese ega pikema seina asukoht vaid mõni teine mõistliku plaatide asukoha tagav paigalduse alguspunkt.

| | | | | | | | | | |
|------------|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | 1. | | | | | | | | |
| | 1. | 2. | | | | | | | |
| | 1. | 2. | 2 | | | | | | |
| | 1. | 1. | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.98 cm | | | | | | | | | |

FIKSEERIV LIIM

Vaibaplaatide paigaldamiseks kasutatakse fikseerivat liimi, mis võimaldab hilisema ekspluatatsiooni käigus plaate hõlpsasti vahetada. Liim kantakse põrandale värvirulli või pintsliga. Kuivamisae on normaalse siseruumi kliima puhul tavaliselt 10-20 minutit.

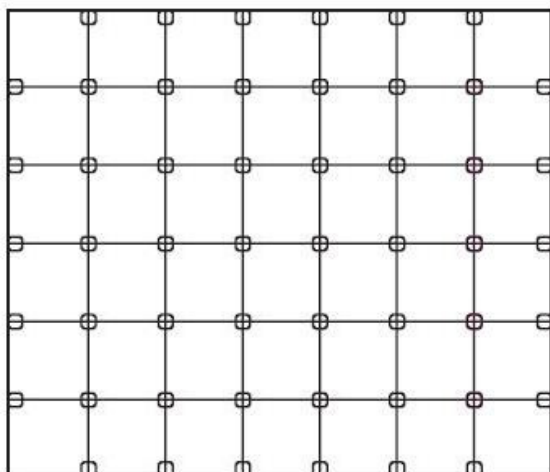
Alati tuleb järgida lisaks ka liimitootja juhiseid ja tingimusi. Vaibaplaadid paigaldatakse kuivanud, kergelt nakkuvale pinnale, märjale liimile plaatvaipa paigaldada ei või. Kald- ja püstpindadele vaiba paigaldamisel tuleb kasutada kontaktliimi.

TACTILES NURGATEIBID

Liimi asemel võib Interface plaatvaipade paigaldamiseks kasutada ka Tactiles nurgateipe. Tactiles teipide abil paigaldatakse plaatvaipu nii, et plaadid kinnituvad üksteise külge mitte aluspõrandale. See võimaldab paigaldada plaatvaipa põrandale, kus ei tohi aluspõrandat määrada. Tactiles teipide abil on hea paigaldada plaatvaipa ka tõstetud aluspõrandale.

Teipidega paigalduse alustamiseks kasutatakse sama baasjoonte süsteemi nagu juhises on eelnevalt kirjeldatud. Vajadusel kinnitada esimesed paigaldusread aluspõrandale kahepoolse teibiga, siis on mugavam paigaldust alustada ja esimene plaadirida ei nihku töö käigus paigast ära.

Tactiles'i ruudukujuline teip asetatakse nelja vaibaplaadi ühendusnurga alla. Ühe m2 vaiba paigalduse kohta kulub 4-5 teipi - vaata allolevat skeemi. Teibil tekib 4 tunni jooksul tugev horisontaalne nake, mistõttu ei nihku plaadid paigast mööbli nihutamisel ega tooliratastega sõites. Samas on nõrga vertikaalse nake tõttu plaate endiselt lihtne hiljem vajadusel üles võtta.



PAIGALDUSSUUNAD

Kõigi Interface vaibaplaatide tagaküljel on lõnga suunda näitavad nooled (→). Põranda kõige parema väljanägemise saavutamiseks peab paigaldamisel järgima tehase poolt soovitatud paigaldamise suundi. Kõik tehase juhistest erinevad paigalduse skeemid on lubatud vaid tellija nõusolekul ja vastutusel.



tekero

Lubatud paigaldussuunad on märgitud vaibakataloogi tagaküljel ja tehase spetsifikatsioonis. Vajadusel konsulteerige tehasega või Tekero töötajatega.

Plaadid tuleb asetada tihedalt, aga pingevabalt, külge külge vastu. Jälgida, et lahtiseid lõngajääke ei jääks plaatide vahele. Plaatide võib löigata tagant poolt igas suunas. Lõikekohad ei hargne. Karvkatte poolt löikamine ei ole soovitatav.

COMPUTERGUARD

Kõigil Graphlex®-alusel plaatvaipadel on patenteeritud staatilist elektrit hajutav töötlus Computerguard®. Staatilise elektri maksimaalseks hajutamiseks on nõutav elektrit juhtiva ühenduse olemasolu plaadi tagakülje ja aluspõranda ja/või maandusvõrgustiku vahel. Maandusvõrgustikuga paigalduse puhul palume konsulteerida eelnevalt Tekero töötajatega.

Kui Teil puudub eelnev kogemus, on meie vaibapaigalduse asjatundjad alati valmis andma Teile vajalikku teavet ning võimalusel ka juhendama koha peal.

AS TEKERO Pärnu mnt 160, Tallinn. Info telefonil +372 651 8313

tekero@tekero.ee