

Oneflor aluspinnale liimitavate LVT-põrandakatete paigaldusjuhend ECO 30/55/70

ONEFLOR LVT on kvaliteetne, elastne disainpõrandakate, mis on saadaval erinevates mõõtudes ja disainis. Lisateabe saamiseks tutvuge tehniliste andmetega. Edukaks paigaldamiseks tutvuge hoolikalt käesoleva juhendiga ja veenduge, et olete sellest õigesti aru saanud.

OLULINE ÜLDINFO

Enne paigaldamist veenduge, et tarnitud kaup on ideaalses seisukorras. Mõõtu lõigatud või paigaldatud defektse materjali kohta pretensioone vastu ei võeta. Enne paigaldamist kontrollige materjali värvitooni ja partii ühtlust. Paigaldage samast partiist plangud/plaadid ainult ühte ruumi. ONEFLOR liimitavate LVT-põrandakatete paigaldamisel kehtivad vastavad riiklikud standardid, juhised ja eeskirjad koos tehniliste dokumentide ja üldtunnustatud kaubandusreeglitega. Väikesed erinevused värvitoonis, läikeastmes ja struktuuris on seotud tootmisega ning on lubatud. Paigalduse ajal segage omavahel materjale kolmest pakendist.

NÕUDED ALUSPINNALE

Aluspind peab olema tasane, kandev ja püsivalt kuiv; betoonist aluspõranda niiskus max 75%. Maksimalne aluspinna ebatasasus ei tohi ületada 2-3mm meetri kohta või 1mm 10cm plaadiservade puhul. Tekstiilist põrandakatted ja nõelviilt ei sobi aluspõrandaks ning tuleb eemaldada.

ALUSPÕRANDAD

Valmistage aluspõrand ette vastavalt standardile DIN 18365/18531-35. Aluspind peab olema ühtlane, kandev, tolmuva ja püsivalt kuiv. Maksimalne kõrguse tolerants vastavalt standardile DIN 18202 «Tolerantsid hooneehituses – tabel 3, rida 4» ei tohi ületada 2-3 mm meetri kohta ja seda ei tohi ületada. Suuremad kõrguste erinevused tuleb tasandada, tasandades põrandat kogu pinna ulatuses. Ebatasasuste tasandamiseks ja ühtlaselt imava aluspinna saamiseks on soovitatav kasutada piisava kihi paksusega sobivat tasandussegu. Järgige ehitusmaterjalide tootjate juhiseid.

Märkus: põrandakatte paigaldaja peab enne põrandakatte paigaldamist kontrollima aluspõranda sobivust paigalduseks. Oluline on kontrollida järgmist:

- suuremad ebatasasused
- aluspõranda niiskus
- aluspõranda pinna tugevus, poorsus, karedus
- aluspinna puhtus (nt. õli, vaha, laki, värvijäägid)
- aluspinna kõrguste vahe eri ruumide vahel
- aluspinna temperatuur
- õhuniiskus ja temperatuur ruumides
- kütteprotokolli olemasolu põrandaküttega konstruktsioonide korral
- betoonaluspõranda võimalikud külmasillad
- vuugiplaani – betoonaluspõranda paisuvuukide asukohad

ONEFLOR liimitavate LVT-põrandakatete paigaldamisel põrandaküttesüsteemidele tuleb arvestada EN 1264-2 (sooja veega põrandaküttesüsteemid ja nende osad) nõuetega. Pinna temperatuur ei tohi püsivalt ületada 27°C. Kui kasutate muid põrandaküttesüsteeme, konsulteerige ONEFLOR-EUROPE tehnilise toega.

Puitpõrandakonstruktsioonide (nt puittalad) mädanikukahjustuste vältimiseks veenduge, et aluskonstruktsioonile on tagatud piisav ventilatsioon.

VAJALIKUD TÖÖVAHENDID:

- Vaibanuga
- Surverull (vähemalt 50 kg)
- Mõõdulint
- Käsisurverull
- Valgest kummist vasar
- Märkenõõr
- Pliiats/kriit
- Nurgik/ 2 m pikkune lood

MATERJALIDE AKLIMATISEERIMINE:

ONEFLOR alusele liimitavaid LVT-põrandakatteid ning vajalikke abimaterjale tuleb hoida vähemalt 48 tundi enne paigaldamist väikestes virnades (max. 3 pakendit) paigaldatavates ruumides või külgnevates ruumides järgmistel tingimustel:

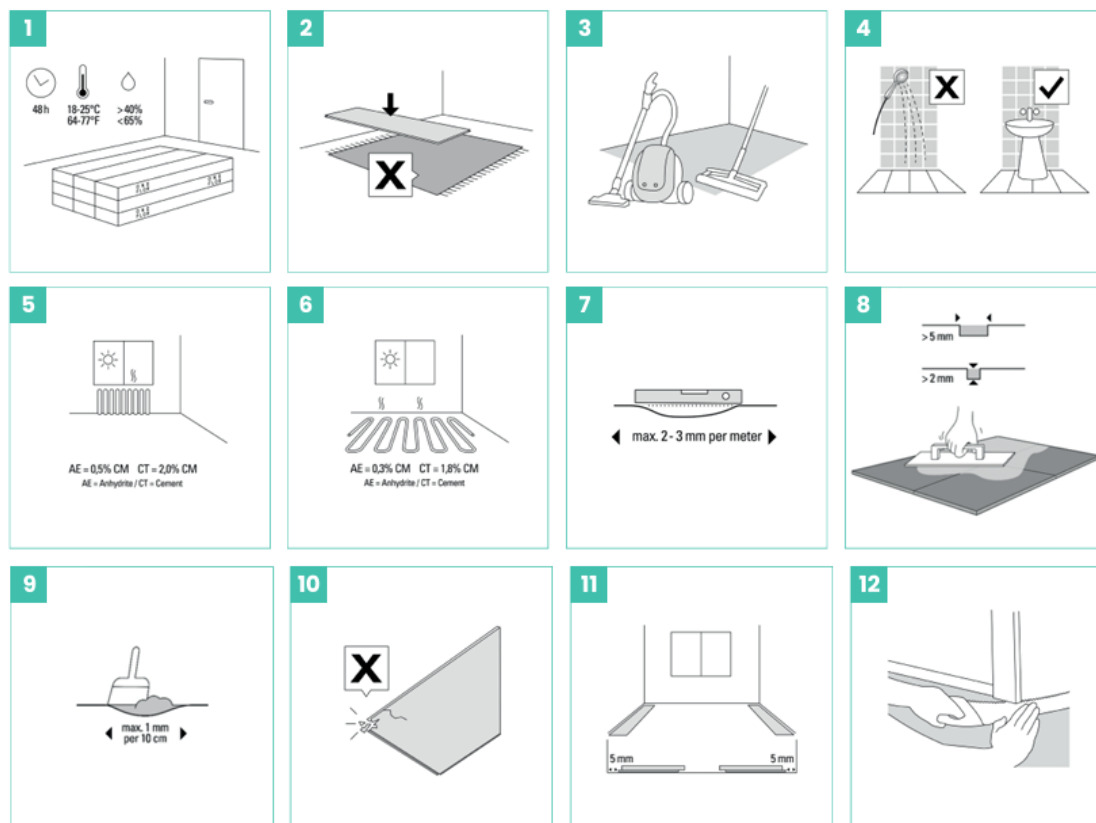
- Ruumi õhutemperatuur > 18°C (kuid mitte üle 26°C).
- Põranda temperatuur > 15°C (kuid mitte üle 22°C)
- Suhteline õhuniiskus < 65%

Tagage, et nii aklimatiseerumise kui ka liimi kuivamise ajal valitseksid ruumides püsivad kliimatingimused.

Eelnimetatud ruumikliima peab säilima vähemalt 72 tundi enne katte liimimist, selle ajal ja pärast seda.

Probleemide vältimiseks on soovitatav vanad põrandakatted eemaldada. Sobimatute aluskatete kasutamine võib probleemide korral kaasa tuua garantii lõppemise.

PAIGALDUS



Ideaalse paigaldustulemuse saavutamiseks võimalikult vähesel materjali ülekuluga soovime paigaldatav pind üle mõõta ning vastavalt sellele valida sobivate mõõtmetega materjal ja paigaldusmuster. Visuaalselt atraktiivse paigaldusmustriga saamiseks veenduge, et materjali otsad oleksid kõrval olevate ridade otstest piisavalt nihutatud (ca 30 cm plankude puhul).

ONEFLOR alusele liimitavad LVT-põrandakatted liimitakse kogu pinna ulatuses. Soovime kasutada vähesel emissiooniga ja lahustivabu dispersioonliime, mille emissiooniklass on vähemalt EC1 või mis on keskkonnasõbralikud (näiteks Blue Angel sertifitseeritud). Lisateabe saamiseks tutvuge meie liimisoovitustega. Eelista märgliimimismeetodit. Kasutatav liimikogus võib varieeruda sõltuvalt aluspinnast ja liimi tüübist ning koostisest ning selle määrab liimi tootja. Sobiva liimikulu saad, kasutades õiget liimikammi. Tutvuge ja pidage kinni liimitootja juhenditest.

Märkus: Ideaalse paigaldustulemuse saamiseks veenduge, et olete kasutanud ettenähtud koguses liimi. Ärge kasutage liimi rohkem kui vaja, et vältida vuukidest liimi väljajumbumist. Vajadusel tehke liimitest.

Kuivliimide kasutamine (vt liimisoovitust) on samuti võimalik tootja spetsifikatsioonide ja juhendite järgi. Paigaldage kõik plangud/plaadid alati samas suunas. Paigaldussuund on märgitud nooltega materjali aluspõhjale. Plangud/plaadid tuleb liimida tihedalt ja pingevabalt teineteise ja aluspinna vastu ning seejärel suruda sobiva hõõrdevahendiga vastu poolmärga liimikihti. Soovitame surumiseks kasutada käsirulli. Peale liimimist tuleb põrandakatte raske rulliga (vähemalt 50 kg) ühtlaselt üle rullida. Paigaldatud põrandapinda ei tohi kasutada ega koormata enne, kui liim on täielikult hangunud (järgige liimitootja juhendeid). Kui mõni tööetapp on lõpetatud, kuid seda pole veel vastu võetud, võtke arvesse, et töövõtjal on hoolduskohustus (põrandakatte kaitsmine kahjustuste eest järgmistel tööetappidel). Kui tööetapp on osaliselt vastu võetud, läheb vastuvõetud pindade hoolduskohustus üle tellijale. Soovi korral liimimissoovitused, lisateave või juhised keerukamate paigalduste kohta saate aadressil info@onefloreurope.com.

Arvestage alati aluspõranda paisumisvuukidega!

ERANDJUHUD:

- ONFLOR disainpõrandakatted vastavad kõrgeimatele kvaliteedinõuetele. See kehtib ka valguskindluse kohta vastavalt standardile EN 105-B02. Standardtestiga ei saa aga kunagi simuleerida loomuliku UV-valguse intensiivsust. Piirkondades, kus UV-valgust esineb intensiivselt ja ilma piisava varjutuseta, võivad tekkida osalised värvimuutused või pinna tuhmumine.
- Kaminat ja kahhelahjude juures peab olema piisavalt suurte mõõtmetega «kiirgustõke» (nt klaasist või metallist katteplaat). Suurus varieerub sõltuvalt kamina või kahhelahju küttevõimsusest. Palun järgige siin tuleohutusnõudeid.
- Suure punktkoormusega sisustuse puhul (rasked mööbliesemed, klaver jms) tuleb tagada piisav koormuse jaotus, kasutades selleks nn koormuse jaotusplaate.



PUHASTAMINE JA HOOLDUS:

Palun tutvuge meie üksikasjalike puhastus- ja hooldusvahendite soovituslega aadressil www.oneflor-europe.com.

Käesoleva paigaldusjuhise avaldamisega (alates 12/2021) kaotavad kehtivuse kõik varasemad versioonid.