

ONEFLOR LVT-PÕRANDAKATETE PAIGALDUSJUHEND

ECO 30, ECO 55 alusele liimitavad (dryback) LVT-põrandakatted

ONEFLOR DRYBACK LVT on kvaliteetne, elastne disainpõrandakate, mis on saadaval erinevates mõõtudes ja pinnamustrites. Lisateabe saamiseks tutvuge meie tootekollektsioonide tehniliste andmetega.

ÜLDINE INFO

Enne paigaldama asumist veenduge, et tarnitud kaup on ideaalses seisukorras. Mõõtu lõigatud või paigaldatud materjalide kohta pretensioone vastu ei võeta. Enne paigaldamist kontrollige kauba värvitooni ja partii ühtlust. Paigaldage sama partii plangud/plaadid ainult ühte ruumi. ONEFLOR DRYBACK LVT paigaldamisel kehtivad vastavad riiklikud standardid, juhised ja eeskirjad koos tehniliste dokumentide ja üldtunnustatud kaubandusreeglitega. Väikesed erinevused värvis, läikeastmes ja struktuuris on seotud tootmisega ning ei kuulu reklamatsiooni alla. **Paigalduse käigus sega omavahel vähemalt 3 pakendi materjalid.**

ALUSPIND

Aluspind peab olema tasandatud, kandev ja püsivalt kuiv. Maksimaalne kõrguste erinevus ei tohi ületada 2-3 mm meetri kohta. Tekstiilist põrandakatted ja nõelviltkatted tuleb eemaldada.

ALUSPINNA ETTEVALMISTUS

Valmistage aluspõrand ette vastavalt standardile DIN 18365/18531-35.

Aluspind peab olema ühtlane, kandev, tolmuvaba ja püsivalt kuiv.

Maksimaalne 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 tootja juhiseid.

Märkus: paigaldaja peab enne põrandakatte paigaldamist kontrollima aluspõranda sobivust ja selgitama välja võimalikud lisatööd.

Eriti juhtudel, kui:

- suuremad ebatasasused
- paigalduseks mittesobiva niiskusega aluspõrand
- aluspõrand ei ole piisavalt tugev, on liiga poorne või liiga kareda pinnaga
- aluspind ei ole puhas, sellel on nt. õli, vaha, laki, värvijäägid

- aluspind ei ole samas tasapinnas külgnevate ruumidega
- aluspinna temperatuur ei ole sobiv paigaldamiseks
- ebasobiv ruumikliima (õhuniiskus, temperatuur)
- kütteprotokolli puudumine põrandaküttega konstruktsioonide korral
- aluspõrand ei ole isoleeritud väliskonstruktsioonidest (nn külmasillad)
- põrandaküttega konstruktsioonide puhul puudub mõõtepunktide märgistus
- puudub paigaldusplaan

ONEFLOR DRYBACK LVT paigaldamisel põrandaküttesüsteemidele tuleb arvestada EN 1264-2 (sooja veega põrandaküttesüsteemid ja selle osad). Temperatuur põrandakatte pinnal ei tohi püsivalt ületada 27°C. Kui kasutate muid põrandaküttesüsteeme, konsulteerige ONEFLOR-EUROPE esindajaga. Puitpõrandakonstruktsioonide (nt puittalad) mädanikukahjustuste vältimiseks veenduge, et põrandakonstruktsioon on hästi ventileeritud.

PAIGALDUSVAHENDID

Vaibanuga, surverull (min 50 kg), mõõdulint, käsisurverull, valge kummivasar, märkenöör, harilik pliats, nurgik, 2 m pikkune lood.

AKLIMATISEERIMINE

ONEFLOR DRYBACK LVT ja kõik vajalikud abimaterjalid tuleb aklimatiseerida vähemalt 48 tundi enne paigaldamist. Põrandakatte pakendid ladustatakse väikestes virnades (max 3 pakki) paigaldatavates - või külgnevates ruumides järgmistel tingimustel:

Tingimused ruumis enne paigaldamist, paigalduse ajal ja pärast seda:

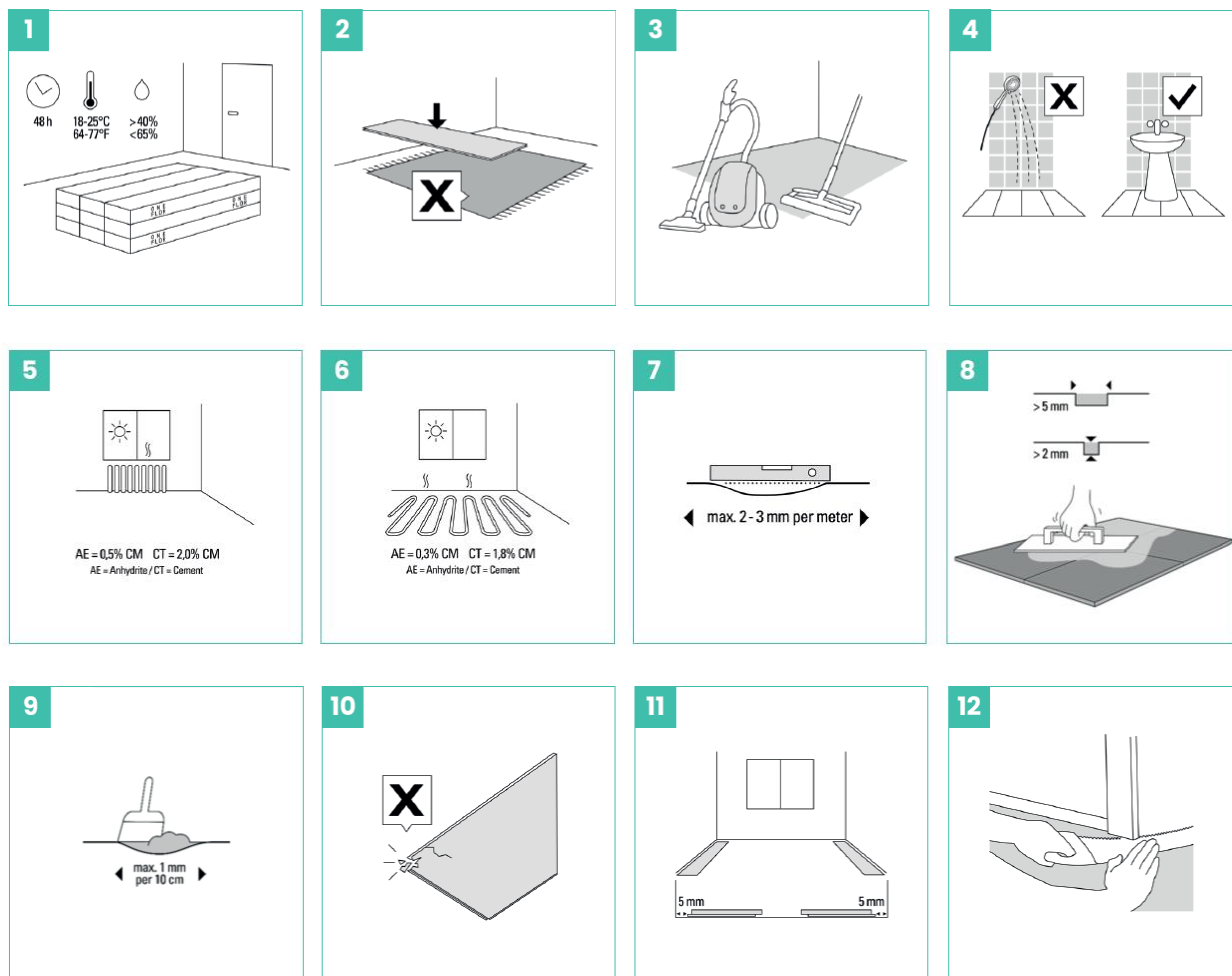
- Ruumi õhutemperatuur > 18°C (kuid mitte üle 26°C).
- Põranda temperatuur > 15°C (kuid mitte üle 22°C)
- Suhteline õhuniiskus < 65%

Taga püsivad tingimused nii aklimatiseerumise, kui ka paigalduse ajal.

Ülalmainitud tingimused peavad säilima vähemalt 72 tundi enne katte liimimist, selle ajal ja pärast seda.

Vanade põrandakatete eemaldamine on soovitatav vastastikmõjude vältimiseks. Sobimatu aluspõrand võib probleemide tekke korral kaasa tuua garantii välistamise.

PAIGALDAMINE



Ideaalse paigaldustulemuse saavutamiseks võimalikult vähese materjali ülekuluga soovime paigaldatav põrand üle mõõta ning vastavalt sellele valida sobiv põrandakatte formaat ja paigalduse muster.

Visuaalselt atraktiivse paigaldusmustriga saavutamiseks paigaldage LVT plankude otsad teineteise suhtes vähemalt 30 cm nihkesse.

ONEFLOR DRYBACK LVT tuleb alati liimida kogu ulatuses. Soovime kasutada vähese emissiooniga ja lahustivabasid dispersioonliime. Lisateabe saamiseks vaadake meie liimisoovitusi.

Kasutatav kogus võib varieeruda sõltuvalt liimi tüübist ja koostisest ning aluspinnast ning selle määrab liimi tootja. Õige liimikoguse saavutamiseks kasuta sobiva hammastusega liimikammi. Lisainfo saamiseks tutvuge liimitootja spetsifikatsioonide ja juhistega.

Järgi alati liimitootja juhiseid.

Märkus: Ideaalse paigaldus- ja kasutustulemuse saavutamiseks veenduge, et olete kasutanud piisavas koguses liimi. Ärge kasutage liimi rohkem, kui vaja, et vältida liimi väljapressimist põrandakatte vuukide vahelt. Oluline on arvestada liimi lahtiolekuajaga – liiga märjale liimipinnale ei tohi katet paigaldada!

Asetage kõik plangud alati noolega märgitud suunas (nooled märgitud materjali tagaküljele). Üksikud plangud tuleb liimida tihedalt ja pingevabalt ning seejärel suruda sobiva hõõrdevahendiga vastu poolmärga liimikihti. Selleks on soovitatav kasutada käsirulli.

Peale liimimist tuleks põrandakate põrandarulliga (vähemalt 50 kg) ühtlaselt üle rullida. Paigaldatud ala ei tohi kasutada ega koormata enne, kui liim on täielikult kuivanud (järgige liimitootja juhendeid).

Kui ruumides jätkuvad ehitustööd, tuleb põrandakate kaitsta sobiva kaitsematerjaliga kahjustuste vältimiseks.

Soovi korral saate liimisoovitusi, lisateavet või juhiseid üksikute paigalduste kohta materjali müüjalt või saates küsimused aadressile info@onefloreurope.com

Arvesta aluspõranda deformatsioonivuukidega!

Erandjuhud

- ONFLOR disainpõrandakate vastab mitmes mõttes kõrgeimatele kvaliteedinõuetele. See kehtib ka valguskindluse kohta vastavalt standardile EN 105-B02. Standardtestiga ei saa aga kunagi simuleerida loomuliku UV-valguse intensiivsust, mistõttu võib intensiivse UV-valguse ja piisava varjutuseta piirkondades esineda osalist värvimuutust või pinna tuhmumist.
- Kaminat ja ahjude juures peab olema piisava suurusega «kiirgustõke» (nt klaasist või metallist kaitseplaadid). Suurus varieerub sõltuvalt kamina või ahju küttevõimsusest.
- Suure staatilise survekoormusega mööbliesemete puhul tuleb tagada piisav koormuse jaotus (nt koormuse jaotusplaadid mööbliesemete jalgade all) vastavalt kaalule.



PUHASTAMINE JA HOOLDUS:

Vt eraldi puhastus- ja hooldusjuhendit.