

LVT 30FW

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

| | |
|--|--|
| Alus | Akrüüldispersioon |
| Konsistents | Pasta |
| Kuivamissüsteem | Füüsiline kuivatamine |
| Tihedus | Ca. 1,40 g/ml |
| Kuivaine üldsisaldus | Ca. 80 % |
| Temperatuuritaluvus** | -20°C kuni +80°C (kövenenud) |
| Kasutamistemperatuur (tekst) | Sobib ideaalselt vahemikus 15 kuni 25 °C, õhuniiskusega vahemikus 45–60% Min +10°C, max +30°C |
| Aurustumisaeg (=minimaalne aeg enne liimumist) | Ca. 10 min |
| Avatusaeg (23 °C, 55% RV)* | Max 30 min. |
| Kuivamisaeg (23°C ja õhuniiskus 50%) | Talub koormust: täielikult kövenenud, ca 24 h pärast: ca 72 h pärast |
| Töövahendid | Kellu A2, (vahtalusel) vinüüli jaoks Kellu A3, lateksist alusega vaibale, PVC-põrandakate Kellu B1/B2, kotiriidest, tagasilöögi, Actionbacki või vildist aluspõhjaga vaibale, kiudplaadile ja linoleumile |
| Tarbimine* | kelluga A2/A3: 250–300 g/m ² kelluga B1/B2: 400–500 g/m ² |

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kövenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

LVT 30FW on universaalne, kasutusvalmis, lahustivaba dispersiooniliim elastsete põrandakattematerjalide liimimiseks tasastele, imavatele pindadele.

Omadused

- Kasutusvalmis pasta
- Lihtne käidelda, isegi keerukates tingimustes.
- Tugev algnake
- Väga tugev lõppnakkumine
- Kohe käidav
- Kuumuskindel, sobib ka põrandaküttega
- Kasutamiseks siseruumides
- EC-1 Plus silt: väga madal emissioon
- Vastab ISO 22636 nõuetele: liimid põrandakatele

Rakendused

- Painduvate põrandakattematerjalide, näiteks LVT-lehtede, homogeensete ja heterogeensete PVC-plaatide ning padjand-vinüüli liimimine põrandatele ja seintele.
- Sobib ka kummipõrandatele, kiud- ja vaipplaatidele, tekstiilvaipadele ja linoleumile poorsetel, tasastel pindadel nagu betoon (tasanduskiht), tasandussegu ja puit.

Pakend

Värvus: beež
Pakend: 13 kg

Säilivusaeg

Vähemalt 24 kuud avamata originaalpakendis, jahedas ja kuivas hoiukohas, vahemikus +5 °C kuni +25 °C. Pärast kasutamist sulgege pakend originaalkorgiga. Hoida külmumast

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

LVT 30FW

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 2 Of 2

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: kõik tavapärased poorsed aluspinnad, betoon, põrandatasandus, tellis, kivi, krohv, puit

Iseloom: Pinnad peaksid olema kuivad, tasased, tahked ja tolmuvabad, vabad varem kasutatud liimide jääkidest, rasvadest ja õlidest.

Pinna ettevalmistamine: Lülitage põrandaküte nõuetekohaselt välja. Renoveerimiseks tuleb olemasolevad elastsed põrandakatted (vaip, linoleum, padjand-vinüül, kumm, PVC jne) eemaldada. Veenduge, et pind oleks puhas.

Renoveerimisel tuleb kõik vanad liimijäägid mehaaniliselt eemaldada. Veenduge, et pind oleks kindel. Lihvige pinda, kuni on saavutatud tahke kiht (kohustuslik anhüriidpindade puhul), samuti veenduge, et kogu mustus (nagu vanad liimijäägid) oleks eemaldatud. Kui on pulber, liiv või põletatud pinna puhul esineb kahtlusi, võib teha kriimustustesti.

Kui tulemus on nõrk, on soovitatav kasutada toodet Soudal WBPR-21. Kontrollige aluspinna tasasust. Üldiselt peaksime paigaldama pinnatasanduskihi, näiteks Soudal VE90. Järsk karedus, praod jne ei ole vastuvõetavad.

Tugevalt imavate pindade jaoks on soovitatav kasutada krunti Soudal WBPR-11P. Vahetult enne põrandakatte pealekandmist puhastage pind põhjalikult tolmuimejaga. Enne põrandakatte paigaldamist tuleb see ruumi temperatuuriga kohandada (15 °C – 28 °C):

- Veenduge, et paigaldamise ajal oleks põrandakattematerjali, liimi, pinna ja ümbritseva keskkonna temperatuur ja niiskus stabiilsed.

- Enne liimi pealekandmist peavad seinad ja põrandad olema täiesti kuivad. Stabiilse keskkonna tagamiseks ärge läheduses krohvige ega värvige.

Soovitame teha esialgse nakkumiskatse kõikidele aluspindadele.

Rakendamisviis

Rakendamisviis: „Joonistage“ algteljed ja määrake muster. Enne kasutamist segage hästi. Kandke toodet LVT 30FW õige kelluga piisavalt pinnale (vt tehnilisi andmeid). Ärge kandke peale rohkem liimi, kui saate 10–20

minuti jooksul katta. Jätke 10 minutiks avatuks, seejärel pange põrandakattematerjal (vinüül, PVC, vahtmaterjalist vaip) veel märja liimi sisse. Veenduge, et liimside oleks pingevaba ning et liimikihi ja põrandakattematerjali vahel ei oleks õhutaskuid. Hõõruge, vajutage või rullige põrandakatte kohe kogu pinna vastu, et saavutada hea liimi ülekanne

põrandakattematerjalile. PVC-põrandate või linoleumi sulakeevitamine on lubatud kõige varem 24 tundi pärast pealekandmist. Tutvuge põrandakatte paigaldusmeetodi ja tehniliste andmete teabelehega. Põranda paigaldamisel järgige tootja juhiseid. Pange põrandaküte uuesti sisse (vastavalt juhiste) kõige varem 48 tundi pärast pealekandmist.

Puhastamine: Kõvastunud toodet LVT 30FW saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

Parandus: Sama materjaliga.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.

Lisateabe saamiseks vaadake etiketti ja materjali ohutuskaarti.

Märkused

- Tutvuge alati põrandakatte tootja paigaldusmeetodi ja tehniliste andmete teabelehega. Põranda paigaldamisel järgige tootja juhiseid.
- Õigete kruntvärvidega töötamine tagab alati parema nakkumise, vähendab liimi kulu ja hõlbustab liimi pealekandmist. Tootet LVT 30FW puhul võib alati kasutada toodet WBPR-11P Soudal tsemendist aluspõrandal (tasanduskihil) või tasandusmassil.
- Pinna minimaalne temperatuur peab olema vähemalt +10 °C.
- Ärge kasutage niisketes kohtades ega seal, kus on võimalik pidev kokkupuude veepritsmetega.
- Mitte kunagi kasutada aluspõrandatel, mis pole kaitstud niiskustaseme võimaliku tõusu eest. Vajadusel kasutage niiskuskindlat tihendit nagu Soudal EPR-31P.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevusest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.