

## LVT 30FW

Revīzijas datums: 9/02/2023

Lapa 1 no 2

### Specifikācija

Bāze	Akrila dispersija
Konsistence	Pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Blīvums	Ca. 1,40 g/ml
Kopējais sausnas saturs	Ca. 80 %
Temperatūras izturība**	No -20 °C līdz +80 °C (sacietējis)
Lietošanas temperatūra (teksts)	Ideāli no 15 līdz 25 °C, 45–60 % relatīvais mitrums Min. +10 °C, maks. +30 °C
Izvaiķošanas laiks (= minimālais laiks pirms saistīšanas)	Ca. 10 min
Atvērtais laiks (23 °C, 55 % RV)*	Maks. 30 min.
Žūšanas laiks (23 °C un 50 % relatīvais mitrums)	Nestspēja: apt. 24 h, pilnībā sacietējis: apt. 72 h
Instrumenti	Ķelle A2, vinila linolejam Ķelle A3, paklājam ar lateksa pamatni, PVC grīdas segums Ķelle B1/B2, paklājam ar maisaudeklu, pamatni, polistirolu vai filca pamatni, ar šķiedrām un linoleju
Patēriņš*	ar ķelli A2/A3: no 250 līdz 300 g/m <sup>2</sup> ar ķelli B1/B2: no 400 līdz 500 g/m <sup>2</sup>

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktus.

### Produkta apraksts

LVT 30FW ir universāla, lietošanai gatava, šķīdinātājus nesaturoša dispersijas līme elastīgu grīdas segumu materiālu līmēšanai uz līdzenām, absorbējošām virsmām.

- Piemērots arī gumijas grīdas segumiem, šķiedru un paklāju flīzēm, tekstila paklājiem un linolejam uz porainām, līdzenām virsmām, piemēram, betonam (klonam), izlīdzinošiem savienojumiem un kokmateriāliem.

### Īpašības

- Lietošanai gatava pasta
- Viegli lietojams ar instrumentiem, pat sarežģītos apstākļos.
- Augsta sākotnējā saķere
- Ļoti augsta galīgā izturība
- Uzreiz staigājams
- Siltumizturīgs, arī ar grīdas apsildi
- Lietošanai iekšelpās
- EC-1 Plus etiķete: ļoti zema emisija
- Atbilst EN14259: līmes grīdas segumiem

### Iepakojums

Krāsa: bēšs  
Iepakojums: 13 kg

### Derīguma termiņš

Vismaz 24 mēneši oriģinālā, neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā vietā, no +5 °C līdz +25 °C. Pēc lietošanas aizveriet iepakojumu ar oriģinālo vāciņu. Uzglabāt bez sala

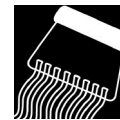
### Substrāti

Substrāti: visi bieži sastopamie porainie celtniecības substrāti, betons, izlīdzinošās kārtas grīda, ķieģelis, akmens, apmetums, koksne  
Daba: Virsmām jābūt sausām, līdzenām, cietām un bez putekļiem, iepriekš izmantoto

### Pielietojums

- Elastīgu grīdas segumu materiālu, piemēram, LVT loksnes, viendabīgu un neviendabīgu PVC flīžu un vinila linoleja grīdām un sienām, līmēšana

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.



## LVT 30FW

Revīzijas datums: 9/02/2023

Lapa 2 no 2

līmju, tauku un eļļu atlikumiem.

Virsmas sagatavošana: Izslēdziet grīdas apsildi saskaņā ar pareizajām procedūrām. Renovācijai ir jānoņem esošais, elastīgais grīdas segums (paklājs, linolejs, vinila linolejs, gumija, PVC, ...). Pārlicinieties, ka virsma ir tīra. Atjaunojot visus vecos līmes atlikumus, tie ir jānoņem mehāniski. Pārlicinieties, ka virsma ir cieta. Slīpējiet virsmu, līdz tiek sasniegts ciets slānis (obligāts anhidrīta virsmām), arī pārlicinieties, ka visi piemaisījumi (piemēram, vecie līmes atlikumi) ir noņemti.

Ja rodas šaubas par pulveri, smiltīm vai apdedzinātām virsmām, var veikt skrāpējumu pārbaudi.

Ja tiek iegūts vājš rezultāts, ieteicams lietot Soudal WBPR-21. Pārbaudiet virsmas līdzenumu. Kopumā jums vajadzētu ievietot izlīdzinošu slāni, piemēram, Soudal VE50. Nav pieņemams pēkšņš nelīdzenums, plaisas utt. Spēcīgām absorbējošām virsmām ieteicams izmantot Soudal WBPR-11P praimeru. Tieši pirms grīdas seguma uzklāšanas rūpīgi nožāvējiet virsmu. Pirms grīdas seguma uzklāšanas tam jābūt aklimatizētam (15 °C – 28 °C):

- Pārlicinieties, ka uzklāšanas laikā grīdas seguma materiāla, līmes, virsmas un apkārtējās virsmas temperatūra un mitrums paliek stabili.

- Pirms līmes uzklāšanas sienām un grīdām jābūt pilnībā sausām. Neapmetiet un nekrāsojiet apkārtnē pēc uzklāšanas, lai nodrošinātu stabilu vidi.

Mēs iesakām iepriekšēju saķeres pārbaudi jebkuram substrātam.

### Lietošanas metode

Lietošanas metode: Uzzīmējiet sākuma asi un nosakiet modeli. Pirms lietošanas kārtīgi samaisiet. Uzklājiet LVT 30FW ar pareizo ķelli uz pietiekamas virsmas (skatiet tehniskos datus). Nelietojiet vairāk līmes, nekā jūs varat apstrādāt 10–20 minūšu laikā. Atstājiet atvērtu 10 minūtes, pēc tam ievietojiet grīdas seguma materiālu (vinilu, PVC, paklāju ar putu pamatni) vēl mitrā līmē. Pārlicinieties, ka saite ir bez sprieguma un ka starp līmes slāni un grīdas

segumu nav gaisa kabatu. Nekavējoties berzējiet, piespiediet vai rullējiet grīdas segumu pa visu virsmu, lai panāktu labu līmes pārnesi. PVC grīdas segumu vai linoleja metināšana ir atļauta ne agrāk kā 24 h pēc uzklāšanas. Iepazīstieties ar grīdas seguma uzstādīšanas metodi un tehnisko datu lapu. Izpildiet ražotāja norādījumus par grīdas uzklāšanu. Atsāciet grīdas apsildi (saskaņā ar pareizo procedūru) ne agrāk kā 48 stundas pēc uzklāšanas.

Tīrīšana: Sacietējušu LVT 30FW var noņemt tikai mehāniski.

Remonts: Ar to pašu materiālu.

### Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķetes un materiālu drošības datu lapu.

### Piezīmes

- Vienmēr iepazīstieties ar grīdas seguma ražotāja uzstādīšanas metodi un tehnisko datu lapu. Izpildiet ražotāja norādījumus par grīdas uzklāšanu.
- Darbs ar perezām gruntīm vienmēr nodrošinās jums labāku saķeri uz virsmas, dos jums zemāku līmes patēriņu un atvieglos līmes uzklāšanu. LVT 30FW grūti Soudal WBPR-11P vienmēr var izmantot uz cementa bāzes melnās grīdas (klona) vai uz izlīdzinoša savienojuma.
- Minimālajai virsmas temperatūrai jābūt vismaz +10 °C.
- Nelietojiet mitrās vietās vai zonās, kur iespējama nepārtraukta iegremdēšana ūdenī.
- Nekad nelietojiet uz substrāta, kas nav aizsargāts pret mitruma palielināšanos. Ja nepieciešams, uzklājiet mitruma blīvētāju, piemēram, Soudal EPR-31P.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.