



Sealroll

Lahendus aluskatet ja distantssliistu läbivate kruvide ja naelte aukude tihendamiseks



Sealroll

Kiirelt ja lihtsalt paigaldatav tihenduslint Sealroll on aluskatete ja katuse-konstruktsioone läbivate naelte, kruvide tihendamiseks.

Tihenduslint Sealroll toimib lihtsalt. Suurepärase vett blokeerivate omaduste tagamiseks on määrava tähtsusega kangasse integreeritud superimav materjal. See reageerib veega kokku puutudes kohe ning paisub kuni 300 korda oma algsest suurusest. Nii tekib barjäär, mis takistab tõhusalt vee tungimist naelaauku.

Tihenduslinti Sealroll on väga lihtne kasutada. Integreeritud superimavaid aineid kasutatakse ka toiduaine- ja hügieenitööstuses ning need on tervisele ohutud. Peale selle on need oma komponentide tõttu ka keskkonnasäästlikud.

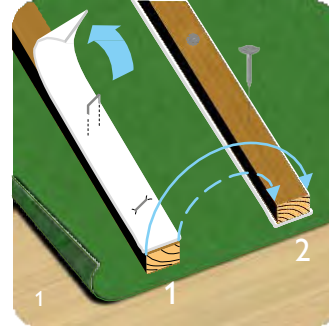
KIIRÜLEVAADE EELISTEST

- Suurepärase aukude tihendamine distantsliistu all
- Lihtsa käsitemise tõttu kiiresti paigaldatav
- Võimalik on distantsliist enne ette valmistada
- Topeltkaitse vee geeliks muutmise ja vee blokeerimise abil
- Laius kõige levinumatele distantsliistudele paksusega 25/50, 50/50 ja 40/60 mm
- Tervisele ja keskkonnale ohutu

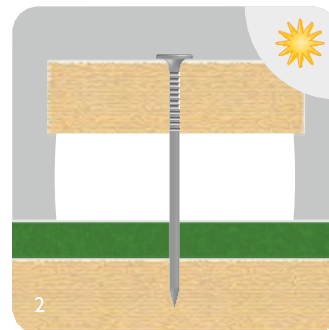
TOOTE ANDMED

Materjal:	PP-fliis integreeritud superimava materjaliga
Kasutusala:	Aukude tihendamine katusekalde korral $\geq 12^\circ$
Laius:	50 mm
Pikkus:	30 m/rull
Temperatuurikindlus:	$-40^\circ\text{C} \dots +80^\circ\text{C}$

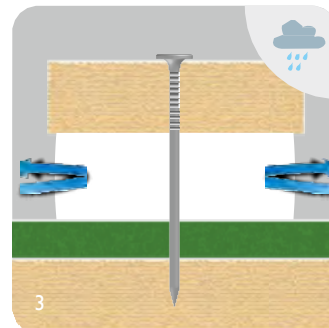
TÖÖPÕHIMÕTE.



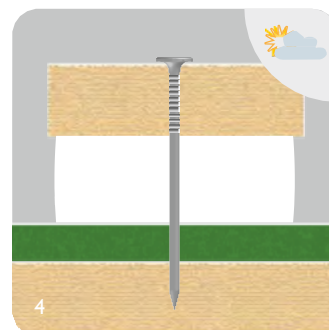
- Naelte ja kruvide tihenduslint Divoroll kinnitatakse vastaslati külge klambripüstoliga, latt keeratakse ümber ning kinnitatakse nagu tavaliselt naelte või kruvidega sarikate külge.



- Naelte tihenduslinti olek kuiva ilma korral.



- Superimav materjal paisub veega kokku puutudes kohe kuni äärmise surveni ning suur paisumiskiirus moodustab kohe barjääri. Niiviisi takistatakse vee tungimist kruvi- või naelaauku.



- Kuiva ilma korral vesi aurustub ja superimav materjal läheb esialgsesse olekusse tagasi. See protsess on pöörduv, nii et naelaauk on vee eest kaitstud.

Märkus. Toodud illustratsioonid ei näita tegelikke suuruste vahekordi.