



Sausosios statybos sistemos

## K432.It

2020-09

Techninių duomenų lapas



## Trenn-Fix

Skiriamoji juosta prijungimo siūlėms

### Produkto aprašymas

*Trenn-Fix* yra 65 mm pločio popierinė juosta, padengta specialiu sluoksniu. Vienos pusės kraštinė padengta nedideliais klijų taškais.

### Sandėliavimas

Laikyti sausoje ir nuo aukštos temperatūros apsaugotoje patalpoje.

### Kokybės kontrolė

Vykdoma reguliari gamyklos produkcijos kontrolė.

### Savybės

- Vidaus darbams.
- Paruošta naudoti.
- Lengva naudoti.
- Išlaiko stabilius matmenis, esant didelei drėgmei.
- Puikus sukibimas, patentuota klijų sluoksnio technologija.

## Skiriamoji juosta prijungimo siūlėms

### Naudojimas

Juosta *Trenn-Fix* naudojama:

- kaip sandūros juosta, jungianti sausosios statybos konstrukcijas su masyviomis konstrukcijomis;
- kaip slankioji sandūros juosta, jungianti dvi sausosios statybos konstrukcijas;
- kaip skiriamoji juosta tinko sluoksniui atskirti nuo besiribojančių konstrukcijų be griovelio su mentele formavimo.

### Darbo eiga

Jungiant konstrukcijos apkalą prie kitos konstrukcijos, šalia jau sumontuotų profilių CW, UW arba UD, juosta *Trenn-Fix* lipniąja kraštine klijuojama ant lygaus ir švaraus paviršiaus pagrindo (tinko, betono, medžio, gipskartonio ir pan.) taip, kad neliktų tarpelio tarp juostos ir profilio. Plokštės turi būti montuojamos paliekant 5 mm tarpelį tarp plokštės krašto ir juostos *Trenn-Fix*.

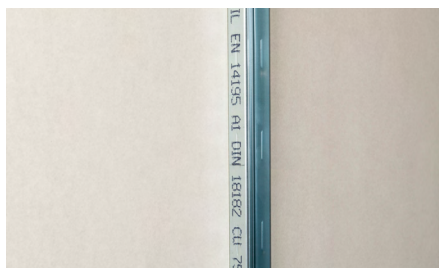
Sumontavus plokščių dangą, jungtis tarp juostos ir plokščių krašto užpildoma gipsiniu siūlių glaistu *Uniflott*, *Fugenfüller Leicht* arba *Q-Filler*. Išdžiūvus glaistui, išlindusi juostos dalis nupjaunama ir pašalinama.

Tinkuojant, tinko sluoksnis nuo besiribojančių statybinių konstrukcijų atskiriamas juosta *Trenn-Fix*. Tinkui sukietėjus, laisvoji juostos dalis nupjaunama.

Jungiant gipskartonio arba tinkuotus paviršius prie medinių ar saugomų betoninių paviršių, skiriamoji juosta *Trenn-Fix* pašalinama tik po dažymo darbų. Taip mediena ar betonas jungties vietose bus apsaugoti nuo užteršimo.

#### Pastabos

Atskyrimas konstrukcijos apkalos jungimo prie kitos konstrukcijos srityje turi būti perimtas (atkartotas) ir dažų dangos sluoksnyje. Laisvąją juostos *Trenn-Fix* dalį po dažymo darbų reikia pašalinti nedelsiant.



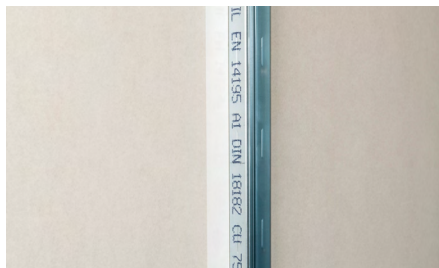
1. Profilis montuojamas prie besiribojančios konstrukcijos



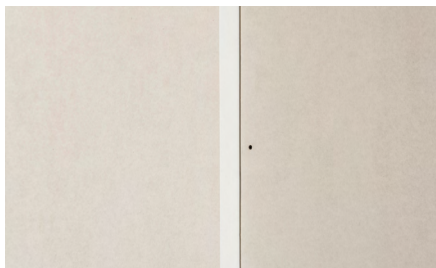
2. Juosta *Trenn-Fix* klijuojama šalia profilio



3. Juosta klijuojama lipniąja kraštine prie pat profilio



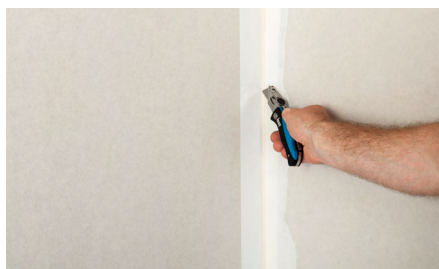
4. Juosta prispaudžiama ir išlyginama



5. Plokštės montuojamos paliekant 5 mm tarpelį



6. Užpildoma siūlė



7. Išdžiūvus ir nušlifavus nupjaunama laisvoji juostos dalis



8. Pašalinama laisvoji juostos dalis



9. Konstrukcijų jungtis yra stabilii

## Techniniai duomenys


Pavadinimas	Matavimo vnt.	Vertė
Juostos ilgis	m	50
Juostos plotis	mm	65
Lipnioji juostos kraštinė	mm	10

*Techniniai duomenys nustatyti vadovaujantis naujausiais bandymo standartais. Galimi su sąlygomis statybos objekte susiję neatitikimai.  
Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius techninių duomenų lapus.*

## Tiekimo programa

Produktas	Pakuotė	Kiekis dėžutėje	Produkto numeris	EAN kodas
Trenn-Fix	50 m rit.	30 vnt.	00057871	4003982159212

**Knauf Infocentras**  
Techninės konsultacijos:

 **+370 5 213 2222**

 **info@knauf.lt**

 **www.knauf.lt**

**UAB „Knauf“**, Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, Lietuva

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išeigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.