



K432.hr

Tehničko uputstvo

04/2018

K432.hr Knauf Trenn-Fix

Razdjelna traka za priključne spojeve

K432.hr Knauf Trenn-Fix

Razdjelna traka za priključne spojeve

knauf

Opis proizvoda

Knauf Trenn-Fix je papirnata traka s posebnom oblogom širine 65 mm sa samoljepljivim rubom na jednoj strani trake

Pakiranje

50 m svitak Br. proizvoda 00057871

Skladištenje

Skladištitи на suhome i zaštити od povišenih temperatura

Područje primjene

Knauf Trenn-Fix se koristi

- kao razdjelna traka na spojevima suho montažnih elemenata i sustava na masivne građevinske dijelove
- na suho montažnim površinama za izradu pomičnog spoja
- za odvajanje ožbukanih površina umjesto «reza» s gleterom

Svojstva materijala

- pripremljeno za rad
- jednostavna primjena
- stabilnog je oblika
- lijepi se bez teškoća

Izvedba

Knauf Trenn-Fix treba nalijepiti sa samoljepljivim rubom za vanjsku stranu zidnih CW, UW ili stropnih UD profila tako da preostali dio trake viri na stranu gdje je predviđena obloga iz gipsane ploče. Za akustično odvajanje i bolju zvučnu izolaciju nanosi se Knauf brtveni kit i profil se zatim tiplima i vijcima učvršćuje za zid ili na strop.



1. Samoljepljiva Trenn-Fix traka se pritisne za CW/UW ili UD profil

Knauf Trenn-Fix razdjelna traka se može lijepliti i na glatke površine građevinskih dijelova (žbuka, beton, gipsana ploča) u području spojeva.

Knauf ploče se montiraju s razmakom od 5 mm prema Trenn-Fix razdjelnoj traci. Zatim razmak spoja između Trenn-Fix trake i ruba gipsane ploče treba zapuniti s Uniflott ili Fugenfüller Leicht i ma-



2. Alternativno se Trenn-Fix može lijepliti na građevinski dio na mjestu spoja

terijal poravnati s priključnom površinom. Nakon što se osuši materijal višak razdjelne trake treba odrezati.

Pri žbukanju se mort nanosi do Trenn-Fix trake. Nakon što se žbuka osuši višak razdjelne trake treba odrezati.



3. Na profil se nanosi Knauf brtveni kit kao akustična brtva spoja



4. Knauf ploče se montiraju s razmakom od 5 mm prema traci



5. Nakon montaže ploča zapunjava i izravnava se spoj



6. Nakon sušenja treba odrezati višak razdjelne trake

Knauf d.o.o.
Tvornica Knin
Uzdolje polje 91
22300 Knin, Hrvatska
T +385 (0)22 688 500
F +385 (0)22 688 540
E info@knauf.hr
www.knauf.hr

Knauf d.o.o.
Podružnica Zagreb
Ulica grada Vukovara 21
10000 Zagreb, Hrvatska
T +385 (0)1 3035 400
F +385 (0)1 3035 415
E info@knauf.hr
www.knauf.hr

Knauf d.o.o. Sarajevo
Kolodvorska 11a
71000 Sarajevo,
Bosna i Hercegovina
T +387 (0)33 711 090
F +387 (0)33 664 368
E info@knauf.ba
www.knauf.ba

Knauf d.o.o. Podgorica
Vojvode Maša Đurovića 9
City Kvart
81000 Podgorica, Crna Gora
T +382 (0)20 513 114
F +382 (0)20 513 115
E info@knauf.co.me
www.knauf.co.me

00 385 1 3035 400

info@knauf.hr

www.knauf.hr

K432/KRO/HR/04.18/MM/D

Konstrukcijska, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sustava mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena komponenata iz Knauf proizvodnog programa.

Knauf d.o.o., Ulica grada Vukovara 21, 10000 Zagreb, Tel.: + 385 1 3035 400, Fax: + 385 1 3035 415

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena. Važeće je aktualne izdanie. Naše jamstvo se odnosi na besprjekorno kakvoču naših proizvoda. Konstrukcijska, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sustava mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena komponenata iz Knauf proizvodnog programa. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada iskustveni su podaci, te ih se u slučaju većih odstupanja u praksi ne može bez daljnega primijeniti. Sva prava pridržana. Za sve izmjene, preštampavanja i fotomehaničku reprodukciju (u cijelini, ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o.