

knauf



K442a.hr

Tehničko uputstvo

03/2018

K442a.hr Knauf bandažna traka Kurt

Bandažna traka za obradu spojeva gipsanih ploča

K442a.hr Knauf bandažna traka Kurt

Bandažna traka za obradu spojeva gipsanih ploča

Opis proizvoda

Knauf bandažna traka Kurt je papirnata bandažna traka u skladu s HRN EN 13963. Traka je 50 mm široka i izradena je od specijalnog bijelog papira s falcom po sredini.

Pakiranje

25 m svitak broj proizvoda 00099381
75 m svitak broj proizvoda 00099382

Skladištenje

Skladištiti na suhome.

Područje primjene

Knauf bandažna traka Kurt primjenjuje se kod obrade spojeva gipsanih i gips vlaknastih ploča kao kod obrade spojeva gotovih betonskih elemenata kod sanacije pukotina na unutarnjim žbukama i gipsanim pločama.

Svojstva

- visoka čvrstoća
- jednostavna ugradnja
- nema širenja kod utjecaja vlage
- za unutarnje kutove

Primjena

Obrada spojeva gipsanih ploča (HRAK, HRK, AK, AFK, SK)

Glet materijal za obradu spojeva, npr. Knauf Fugenfüller leicht, nanijeti minimalno u debljini od 1 mm i ravnomjerno zagladiti u širini od oko 80 mm u području spoja. Nepochodno nakon toga Knauf bandažnu traku Kurt (vanjska strana svitka na spoj) položiti u naneseni glet materijal te lopaticom ili gleterom čvrsto utisnuti u isti. Prekomjerni glet materijal može odmah poslužiti za zaglađivanje bandažne trake.

Ovisno o potrebnoj kvaliteti obrade spoja isti se nakon stvrdnjavanja i sušenja jednom ili više puta zaglađuje.

Kod obrade spojeva s Knauf Fugenfüller Leicht Knauf bandažna traka Kurt primjenjuje se za

obradu uzdužnih i poprečnih spojeva gipsanih ploča.

Kod obrade spojeva s Knauf Trias, Uniflott ili Uniflott impregnirani preporuča se primjena Knauf bandažne trake Kurt za obradu rezanih rubova gipsanih ploča.

Obrada spojeva gotovih betonskih elemenata Spojeve gotovih betonskih elemenata s Knauf Multi Finish odn. kod strojne obrade s Knauf Multi Finish M popuniti i zagladiti u debljini od 1 mm s obje strane spoja. Nakon toga položiti Knauf bandažnu traku Kurt u naneseni materijal te čvrsto utisnuti i zagladiti s lopaticom ili gleterom. Nakon toga položiti Knauf bandažnu traku Kurt u naneseni materijal te čvrsto utisnuti i

zagladiti s lopaticom ili gleterom.

Nakon stvrdnjavanja i sušenja pregletati spoj u širini od 200 do 300 mm.

Sanacija pukotina

Sanaciju izvoditi nakon što nastajanje daljnjih pukotini nije više za očekivati. Površina mora biti nosiva (i ukoliko je vlažna) čvrsta, suha i bez prašine. Po potrebi ne nosive dijelove, boje i sl. mehanički odstraniti. Nanijeti temeljni premaz Knauf Tiefengrund. Nakon sušenja Knauf bandažnu traku Kurt s bijelim ljeplilom zalijepiti preko pukotine i čvrsto utisnuti. Nakon sušenja s Knauf Super Finish pregletati.

Utrošak materijala

Utrošak materijala po m/m² za obradu spojeva ploča

Širina ploče	Rub ploče	Strop (10 × 10 m)	Zid (4 × 2,75 m)	Suha žbuka / zidna obloga (4 × 2,75 m)
1250 mm	Uzdužni rub	ca. 0,75	ca. 1,5	ca. 0,75
	Čeoni rub	ca. 0,45	Po potrebi (ovisno o broju horizontalnih spojeva ploča)	
625 mm	Uzdužni rub	ca. 1,5	ca. 3	ca. 1,5
	Čeoni rub	ca. 0,45	Po potrebi (ovisno o broju horizontalnih spojeva ploča)	

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**

Herc egovina

T +387 (0)33 711 090

F +387 (0)33 664 368

E info@knauf.ba

Knauf d.o.o.

Podgorica

**Vojvode Maša Durovića, 9
City Kvart, 81000 Podgorica,
Crna Gora**

T +382 (0)20 513 114

F +382 (0)20 513 115

E info@knauf.co.me

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

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena. Naše jamstvo se odnosi na besprijekomu kakvoću naših proizvoda. Konstrukcijska, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sustava mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana primjena isključivo sistemskih komponenata iz proizvodnog programa tvrtke Knauf ili izričito preporučenih proizvoda. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada su iskustveni te su moguća izvjesna odstupanja u praksi. Sva prava su pridržana. Za sve izmjene, preštampavanja i fotomehaničku reprodukciju (u cijelini, ili dio-mimo) potrebno je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o.