

# Кнауф фугопокривна лента Kurt

Армировъчна лента за шпакловане на фуги

## Описание на продукта

Кнауф фугопокривна лента Kurt е хартиена фугопокривна лента по БДС EN 13963.

Лентата е широка 50 mm, има гънка в средата и е изработена от специална бяла хартия.

### Доставяни размери

Ролка 25 m            Артикулен № 00099381  
Ролка 75 m            Артикулен № 00099382

### Съхранение

На сухо място.

## Област на приложение

Кнауф фугопокривна лента Kurt се използва

- като армировъчна лента при шпакловане на гипсокартонени и гипсофазерни плоскости,
- като армировъчна лента при шпакловане на фуги на готови стоманобетонни елементи,
- като армировъчна лента при ремонт на пукнатини във вътрешни мазилки и в гипсокартон.

## Характеристики

- Максимална здравина и издръжливост
- Полага се лесно
- Не се деформира от влага
- С възможност за прегъване в средата, позволяващо полагане върху вътрешни ъгли

# K442a.bg Knauf фугопокривна лента Kurt

Армировъчна лента за шпакловане на фуги



## Изпълнение

### Шпакловане на фуги на гипскартонени и гипсофазерни плоскости

(HRAK (полузаоблен наклонен кант), HRK (полузаоблен кант), АК (наклонен кант), АFK (наклонен кант с фаска), SK (правоъгълен кант)) Нанесете шпакловъчна смес, например фугопълнител Knauf Fugenfüller Leicht, равномерно в областта на фугата с ширина приблизително 80 mm и дебелина най-малко 1 mm. След това поставете Knauf фугопокривна лента Kurt (външната страна на ролката да сочи към фугата) върху шпакловъчната смес и притиснете здраво със шпакла или мистрия. Излишната шпакловъчна смес може веднага да се използва за шпакловане на лентата. В зависимост от изискваното ниво на качество, фугата се шпаклова от един до няколко пъти след втвърдяване и изсъхване. При

шпакловане с фугопълнител Knauf Fugenfüller Leicht, Knauf фугопокривна лента Kurt се използва за шпакловане на фугите на надлъжните кантове и челните кантове. При шпакловане със шпакловка Knauf Uniflott или Uniflott imprägniert се препоръчва Knauf фугопокривна лента Kurt да се използва за шпакловане на фугите на изрязания кант.

### Шпакловане на фуги на готови стоманобетонни елементи

Напълнете фугата на готовия стоманобетонен елемент със шпакловка Knauf Fill&Finish и оставете от двете страни на фугата материал с приблизителна дебелина 1 mm. Поставете Knauf фугопокривна лента Kurt и притиснете здраво със шпакла или мистрия. След втвърдяване и изсъхване, шпакловайте

лентата на ширина от 200 mm до 300 mm.

### Ремонт на пукнатини

Лентата се полага едва, когато вече не се очаква образуване на нови пукнатини. Повърхността трябва да бъде стабилна (вкл. когато е влажна), здрава, суха и обезпрашена. Ако е необходимо, преди това отстранете механично евентуални нестабилни покрития, боя и т.н. Грундирайте с дълбокопроникващ грунд Knauf Tiefengrund или Knauf Spezialhaftgrund. Според вида на основата може да се използва и Knauf Finish Grund. След изсъхване залепете Knauf фугопокривна лента Kurt с бяло лепило например C200 в средата над пукнатината и притиснете здраво. След изсъхване шпакловайте лентата с шпакловка Knauf Fill&Finish или Knauf READYFIX Roll & Spray.

## Разход

### Knauf фугопокривна лента Kurt

Приблизителен разход в m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> за шпакловането на фуги на гипскартонени и гипсофазерни плоскости

Ширина плоскост	Фуга	Таван (10 x 10 m)	Стена (4 x 2.75 m)	Суха мазилка/предстенна обшивка/шахтова стена (4 x 2,75 m или 4 x 2,6 m при суха мазилка)
1250 mm	Фуги надлъжни кантове	около 0.75	около 1.5	около 0.75
	Фуги челни кантове	около 0.45	според нуждите (според броя на хоризонталните челни съединения на плоскостите)	
625 mm	Фуги надлъжни кантове	около 1.5	около 3	около 1.5
	Фуги челни кантове	около 0.45	според нуждите (според броя на хоризонталните челни съединения на плоскостите)	



Обърнете внимание  
Информационния лист за безопасност!  
[www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

► Tel.: 0700 300 03

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03

► [www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

**Конструктивните, статическите и строително-физическите качества на системите Кнауф са гарантирани само при изключителното използване на Кнауф системни компоненти или изрично препоръчани от Кнауф продукти.**

► [info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статическите и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф България ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф България ЕООД.

Издание: 2020 г.