



## RenoKitt

výplňový brúsiteľný tmel

### Použitie pre:

- Tmelenie sadrokartónu
- Tmelenie trhlín omietok
- Tmelenie dreva

### Jednoznačné prednosti:

- Vysoko pružný
- Ľahko brúsiteľný
- Extrémne príľnavý
- Ľahký
- Výdatný
- Nepraská
- Pretierateľný



Jednozložkový, výplňový tmel bielej farby bez obsahu rozpúšťadiel na disperznej báze s výbornou príľnavosťou k podkladu. Po zaschnutí ľahko brúsiteľný a dobre pretierateľný disperznými farbami. Pre opravy trhlín v omietke, betóne, stenách, dreve, sadre a iných stavebných materiáloch, tmelenie styčných škár sadrokartónu pri napojení na okolité konštrukcie v interiéri.



## RenoKitt

### výplňový brúsiteľný tmel

#### Príprava podkladu:

Podklad musí byť suchý a čistý, bez masnôt, voľných častíc a antiadhezívnych prostriedkov, súdržný, pevný a nezmrznutý. Veľmi savé podklady je vhodné najskôr napenetrovať náterom Knauf Hĺbková penetrácia.

#### Pracovný postup:

Aplikácia je možná pri teplote od +5 °C do +30 °C. Podľa šírky škáry, zrežte špičku nadstavca truby. Obsah vytlačajte mechanickou alebo pneumatickou pištoľou. Škáru úplne vyplňte a tmel vyhladte pomocou špachtle. Brúsenie a natieranie je možné až po úplnom vyschnutí tmelu. Aplikácia musí prebiehať v suchých podmienkach.

#### Technické údaje:

<b>Základ/Materiál</b>	akrylátová disperzia
<b>Tepelná odolnosť</b>	+75 °C (po vytvrdnutí)
<b>Aplikačná teplota</b>	+5/+30 °C
<b>Otvorený čas</b>	25 minút
<b>Doba úplného vytvrdnutia</b>	6 hod. pri tl. 2,5 mm

**Balenie:** 310 ml

#### Skladovateľnosť:

12 mesiacov v originálnom neotvorenom balení pri teplotách +5 až +25°C.



#### Dodávateľ:

Knauf Bratislava, spol s r. o.  
Apollo Business Center  
Prievozská 2/A  
821 09 Bratislava  
email: [info@knauf.sk](mailto:info@knauf.sk)  
[www.knauf.sk](http://www.knauf.sk)