



# Rigips TrennFix

Za varno, čisto in strokovno  
ločitev gradbenih elementov





## Rigips TrennFix – za strokovno ločitev gradbenih elementov

Tipična povezovalna področja suhomontažnih gradbenih površin s sosednjimi komponentami so pogosto težavna območja, ki so posledica povezovalnih razmer z različnimi gradbenimi materiali in njihovim specifičnim vedenjem v zgradbi, kot npr. spremembe dolžine, deformacije, odkloni itd.

Skladna in v naprej izvedena ločitev teh komponent in materialov omogoča nadzorovano ravno lasno rapoko po DIN 18340. Ta praktično usmerjena ločitev komponent vodi k popolnemu optičnemu rezultatu suhomontažnih konstrukcij.

Z Rigips TrennFix dobite profesionalno in udobno rešitev za ustvarjanje visokokakovostnih suhomontažnih gradbenih konstrukcij.

**Uporabite Rigips TrennFix za vaš naslednji gradbeni projekt!**

## Rigips TrennFix namestitev



### 1. Priključek na masivno steno

Rigips TrennFix lepitate direktno ob že pritrjenem CW profilu na obstoječo steno ali na priključno komponento. Treba je biti pozoren, da je lepilni trak vzporeden s profilom.



### Alternativa: Rigips tesnilni trak z Rigips TrennFix trakom

Namestite tesnilni trak na Rigips z uporabljenim priključnim profilom. Potem se Rigips TrennFix trak prilepi na tesnilni trak (glej sliko). Rigips TrennFix se lahko uporablja na obeh straneh profila.



- 2.** Mavčne plošče je treba namestiti v odmiku približno 5 mm do Rigips TrennFix.



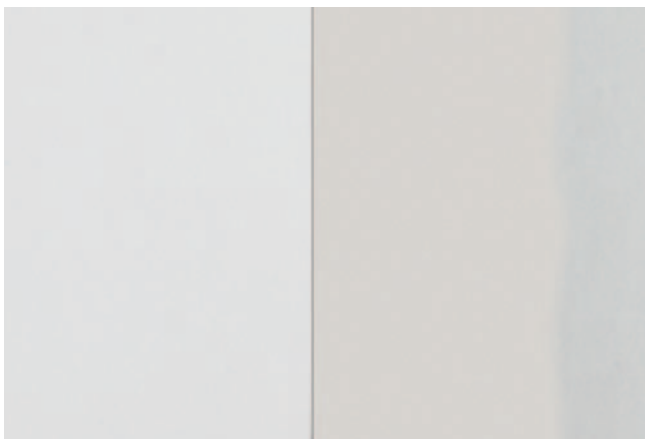
- 3.** Potem je priključno fugo potrebno zapolniti z npr. VARIO fugirno maso in enakomerno poravnati.



4. Po strjevanju in osušitvi npr. fugirne mase VARIO se lahko odstranijo (obrusijo) morebitne neravnine v območju priključka, če je potrebno.



5. Odvečni del Rigips TrennFix traku se odreže.



## 6. Rezultat: Varna in čista ločitev gradbenih elementov



### Napotek:



- Priporočamo Rigips VARIO fugirno maso za polnjenje stikov sosednjih priključnih gradbenih elementov. Fugirna masa VARIO zagotavlja odlično oprijem in zelo visoko trdnost. Je izjemno fleksibilna za obdelavo in odlična za brušenje.
- Ločitveni stik je pripravljen za naslednje finalne obdelave.

Primerjavo fugirnih mas lahko najdete tukaj:



© Saint-Gobain Rigips GmbH.

#### 1. Izdaja, Januar 2012.

Vsi napotki v tej tiskovini so namenjeni usposobljenim strokovnjakom in ustrezajo najnovejšim spoznanjem. Pripravljene so po najboljši vednosti, vendar niso garancija. Ker si vselej prizadevamo, da bi vam ponudili najboljše možne rešitve, si pridržujemo pravico do sprememb na osnovi uporabnih in proizvodno-tehničnih izboljšav. Morebitne vsebovane slike izvajalskih dejavnosti niso navodila za vgrajevanje, razen če so izrecno označena kot takšna. Upoštevajte, da napotki ne morejo nadomestiti eventualno potrebnega gradbenega projektiranja. Predpostavljamo, da so stične konstrukcije strokovno izvedene.

Prepričajte se na spletu pod [www.rigips.de/infomaterial](http://www.rigips.de/infomaterial), ali razpolagate z zadnjo izdajo. Tiskarske napake niso izključene.

Upoštevajte tudi, da so osnova za naše poslovne odnose izključno splošni prodajni, nabavni in plačilni pogoji (AGB-ji) v njihovi zadnji izdaji. **Naše AGB-je dobite na zahtevo ali na spletu pod [www.rigips.de/AGB](http://www.rigips.de/AGB)**

Veselimo se dobrega sodelovanja z vami in želimo, da vam vedno uspe z našimi sistemskimi rešitvami.

Vse pravice pridržane  
Vsi podatki brez garancije  
Saint-Gobain Rigips GmbH

#### Saint-Gobain Rigips GmbH

Hauptverwaltung  
Schanzenstraße 84  
D-40549 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211 5503-0  
Telefax +49 (0)211 5503-208

[info@rigips.de](mailto:info@rigips.de)  
[www.rigips.de](http://www.rigips.de)

#### Weitere Informationen

Kundenservicezentrum  
Feldhauser Straße 261  
D-45896 Gelsenkirchen

Serviceline +49 (0)1805 345670\*  
Servicefax +49 (0)1805 335670\*

\* 14 Ct./Min. im deutschen Festnetz,  
höchstens 42 Ct./Min. aus Mobilfunknetzen