

# Lepicí tmel Rifix



## Popis výrobku:

Sádrový lepicí tmel Rifix určený pro lepení sádrokartonových desek na podkladní konstrukci.

Barva: bílá

## Oblast použití:

Zásady montáže výrobku vč. povrchových úprav jsou popsány v technologickém návodu montáže Rigips (viz Montážní příručka sádrokartonáře).

Tmel Rifix je určena pro lepení sádrokartonových desek a sádrovláknitých desek Rigidur přímo na stabilní svíslé stavební konstrukce v interiéru. Lepení na stropní konstrukce je zakázáno.

VYDÁNO: 01. 10. 2017

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Rigips  
Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň  
tel.: 220 406 606, mobil: 724 600 800, e-mail: ctp@rigips.cz

## Technická data:

Vlastnost	Hodnota
Reakce na oheň	A1
Přídržnost	≥ 0,25 MPa
Nebezpečné látky	NPD
Zpracovatelnost	60 min
Doba tvrdnutí	nejméně 12 hodin. Je závislá na teplotě a vlhkosti v místnosti.
Spotřeba	4,0 - 8,0 kg / m <sup>2</sup> (závisí na tloušťce vrstvy tmelu)

ČSN EN 14496 – Sádrová lepidla pro tepelně a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky

## Zpracování:

### Příprava podkladu

Před aplikací tmelu na vysoce hladké, nesavé podklady (např. beton) je pro zvýšení přilnavosti k podkladu nutno vždy použít Základní kontaktní nátěr Rigips. Naopak vysoce savé podklady (např. pórobeton apod.) je nutno opatřit Základním penetračním nátěrem Rigips.

### Podmínky pro aplikaci

Aplikace se provádí při teplotě prostředí, podkladu a materiálu vyšší než +5 °C. Podklad musí být v souladu s platnými normami, soudržný, suchý, čistý a zbavený prachu, mastnoty či nesoudržných vrstev a jiných nečistot.

### Zpracování

Vsypete cca 2,3 kg prášku do 1 litru čisté vody, nechte cca 3 min. nasáknout a poté zamíchejte. Směs naneste na rubovou stranu desky ve formě terčů, uspořádaných do třech řad při podélných hranách a v podélné ose desky. Vzdálenost jednotlivých terčů v řadě je cca 30 cm, doporučená tloušťka terčů v rozmezí 10-40 mm.

### Upozornění

Do materiálu, u kterého již začal proces tuhnutí, nedolévejte vodu, neboť by mohlo dojít ke vzniku prasklin.

Nemíchejte s jinými materiály. Používejte čisté náradí, nádobu i vodu.

## **Skladování:**

Materiál si zachovává své vlastnosti po dobu 12-ti měsíců ode dne výroby. Otevřené balení je nutno spotřebovat do 3 měsíců.

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí při teplotách v rozmezí +5°C - +30°C. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou.

K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:**

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům, které jsou uvedeny na obalu výrobku. Dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Bezpečnostní list pro produkt není zpracován. Podle Nařízení 1278/2008/ES směs nebyla klasifikována jako nebezpečná a nesplňuje podmínky stanovené v článku 31 nařízení 1907/2006, při jejichž splnění je nutno bezpečnostní list zpracovat.

## **Likvidace odpadů:**

Podstupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

## **Balení:**

25 kg /pytel	40 pytlů /paleta /1000 kg
40 kg /pytel	30 pytlů /paleta /1200 kg