

TECHNICKÝ LIST

VYDAL	SGCP CZ a.s., Divize Rigips; Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 Tel.: 296 411 800, 724 600 800; e-mail: ctp@rigips.cz
DATUM / DATE	20.08.2015

k výrobku: [Rifino Top](#)

Popis výrobku:

Bílý, jemný, sádrový tmel vysoké kvality Rifino Top pro spárování a celoplošné tmelení sádrokartonových konstrukcí v kvalitě Q1-Q4.

Barva: bílá

Oblast použití:

Tmel je určen pro tmelení spár a spojů sádrokartonových desek v kvalitě Q1-Q4 a pro aplikaci pásek a lišt zpevňujících kouty a rohy sádrokartonových i sádrovláknitých konstrukcí. Je vhodný i pro vyplnění děr, rýh a nerovností a jako tenkovrstvá stěrka na všech typech podkladů (zvláště před malováním). Materiál je možno aplikovat v tloušťce 0-6 mm. Tento materiál není vhodný k celoplošnému stěrkování pod keramické obklady.

Technická data:

Směsný poměr s vodou	1,5 – 2,0 kg/ 1 l
Zpracovatelnost	45 – 60 minut
Hodnota pH	7
Pevnost v tlaku	≥ 2,5 MPa
Pevnost v přídržnosti	≥ 0,5 MPa
Spotřeba	0,9 kg/m ² /mm

ČSN EN 13963 – 3B Tuhnoucí tmel pro dvojí použití

ČSN EN 13279-1 – B1/20/2 Sádrová stavební malta pro vnitřní omítky

Reakce na oheň:	A1
Pevnost v tahu za ohybu:	NPD
Tepelný odpor:	NPD



Podmínky pro aplikaci:

Tmelení a stěrkování se provádí při teplotě prostředí, podkladu a materiálu vyšší než +5 °C. Podklad musí být soudržný, suchý, čistý a zbavený prachu. Před aplikací materiálu jako stěrky na vysoce hladké, nenasákové podklady (např. beton) je pro zvýšení přilnavosti k podkladu nutno použít Základní kontaktní nátěr Rigips. Naopak vysoce savé podklady (např. pórobeton či jádrové omítky) je nutno opatřit Základním penetračním nátěrem Rigips.

Sádrokartonové povrchy není třeba před celoplošným tmelením nijak ošetřovat.

Zpracování:

Vsypete cca 1,5 kg prášku do 1 litru čisté vody a nechte 3 minuty nasáknout. Poté rozmíchejte dohladka ručně nebo elektrickou metlou s nízkými otáčkami. Do rozmíchané směsi nepřisypávejte suchý materiál, hrozí tvorba hrudek.

Tmelení v kvalitě Q1:

Spáry vyplňte tmelem, vložte výztužnou pásku, přetáhněte další vrstvou tmelu a hranou hladítka odstraňte přebytečný materiál z povrchu.

Tmelení v kvalitě Q2:

Po zaschnutí první vrstvy tmelu spáry přestěrkujte, tmel roztáhněte do šířky a uhladte do ztracena. Podkladní vrstvu tmelu není doporučeno před přestěrkováním brousit.

Tmelení v kvalitě Q3:

Zbývající povrch kartonu přetáhněte slabou vrstvou tmelu za účelem uzavření pórů. Případné nerovnosti po zaschnutí přebrouste.

Tmelení v kvalitě Q4:

Z povrchu připraveného v kvalitě Q2 odstraňte případné nerovnosti a proveďte celoplošné přetmelení v tloušťce vrstvy do 3 mm a vyhladte. V případě potřeby přebrouste.

Upozornění:

Do materiálu, u kterého již začal proces tuhnutí, nedolévejte vodu, neboť by mohlo dojít ke vzniku prasklin. Nemíchejte s jinými materiály. Používejte čisté nářadí, nádobu i vodu! Dodržujte technologický postup Rigips – viz www.rigips.cz

Skladování:

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí. 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 otevřená nebo porušená pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci :

Před započatím 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 zpracovat bezpečnostní list.

Likvidace odpadů:

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

Balení:

5 kg / pytel 105 pytlů / paleta = 525 kg
25 kg / pytel 40 pytlů / paleta = 1000 kg

Další informace získáte na lince technického servisu Rigips:

+420 296 411 800

+420 724 600 800

e-mail: ctp@rigips.cz

