

# Údajový list



## ROKOPLAST RAPID

(RK 806)

### Charakteristika:

Prášková stavební hmota ze směsi sádry a zušlechťujících přísad zaručujících nízkou objemovou hmotnost a výbornou zpracovatelnost při nízkém obsahu záměsové hmoty.

Zkoušeno autorizovanou osobou dle ČSN EN 13963.

### Oblasti použití:

Určen pro přípravu výplňového tmelu spár (spojů) mezi sádkartonovými deskami, vyplnění trhlin a spár ve zdivu a v omítce. Je určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný pro trvalé mokré a vlhké prostředí.

### Technická data:

Barevný odstín:	bílý až lehce nažloutlý
Příprava tmelu: záměsná voda: doba přípravy tmelu: postup:	1 až 1,2 L vody na 2,5 kg Rokoplastu Rapid 3-5 min. prášek se nasype do čisté nádoby s vodou a po 3-4 min. smáčení se dobře promíchá
Životnost připraveného tmelu:	počátek: minimálně 30 min. konec: max. 55 min.
Teplota podkladu a pracoviště:	min. 8 °C
Objemová stálost (sádkarton):	min. 12 mm
Doba zasychání:	1-2 hod. v závislosti na parametrech prostředí (teplota, vlhkost, proudění vzduchu apod.) V zimním období při nižších teplotách se může doba zasychání prodloužit.



ROKOSPOL a.s.

Krakovská 1346/15, 11000 Praha-Nové Město  
(provoz Kaňovice 101, 763 41)  
IČ : 25521446

jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
RK806

číslo Prohlášení o vlastnostech: SH\_4/2013

13

3A – EN 13963

Reakce na oheň : A1  
Pevnost v tahu za ohybu : min. 300 N  
Přidržnost : min. 0,25 MPa

Strana 1 (celkem 2)	Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 131-3, fax – 577 110 136, e-mail: rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Aktualizace: MH 3.7.2013
------------------------	--	-----------------------------

# Údajový list



## ROKOPLAST RAPID

(RK 806)

### Způsob nanášení a doporučená aplikace:

Optimální množství tmelu se připraví smícháním 1 až 1,2 L vody a 2,5 kg Rokoplastu Rapid. Najednou připravíme vždy jen tolik tmelu, kolik zpracujeme do cca.25-30 min. Prášek se nasype do nádoby s čistou vodou a po cca 2-4 min. smáčení se obsah nádoby důkladně promíchá až připravený tmel získá charakter smetanovitě provzdušněné hmoty. Nanáší se na suchý, pevný podklad zbavený nečistot. Povrch tmelu se širokou špachtlí nebo hladítkem zarovná do roviny s přilehlých ploch. Odolnost spoje proti dynamickým účinkům lze zvýšit bandážováním provedeným klasickým způsobem. Tmel získá potřebnou pevnost tvrdnutím a vysycháním. Po 2-3 hod. podle teploty a intenzity proudění vzduchu na pracovišti je tmelená plocha připravená pro přebroušení a další povrchovou úpravu.

### Balení:

Rokoplast Rapid se dodává v papírových obalech o hmotnosti 2kg, 5kg a a 20 kg. Optimální teplota skladovacího prostoru je +5 až + 25 °C. Skladovací prostor musí být suchý a chráněn před zvlhnutím , které Rokoplast Rapid znehodnocuje. Doba skladovatelnosti hmoty v původních obalech je 12 měsíců od data výroby. Chraňte před zvlhnutím !

### Bezpečnost a ochrana zdraví:

Rokoplast Rapid je nehořlavý a neobsahuje těkavé a zdraví škodlivé látky. Při manipulaci a aplikaci není nutné vytvářet speciální opatření.

### Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky. Obsah škodlivých látek dle zákona č.356/2003 Sb. v platném znění a zákonů souvisejících neklasifikuje výrobek dle odst.2 mezi výrobky zdraví škodlivé a není nutné dokládat k výrobku Bezpečnostní list.

16.11.2011

Strana 2 (celkem 2)	Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 131-3, fax – 577 110 136, e-mail:rokospol@rokospol.cz, <a href="http://www.rokospol.cz">http://www.rokospol.cz</a>	Aktualizace: MH 3.7.2013
------------------------	--	-----------------------------