

Údajový list



ROKOPLAST

(RK 800)

Charakteristika:

Rokoplast je směsí sádry a zušlechťujících přísad, zaručujících nízkou objemovou hmotnost a výbornou zpracovatelnost při nízkém obsahu záměsové vody. To minimalizuje propadání vrstvy tmelu ve spáře a tím i počet dalších operací pro dosažení plošné rovinnosti.

Ruční i strojní zpracování. Pomalé tuhnutí.

Spárovací tmel pro sádrové desky. EN 13963:2005. Tmel pro dvojí použití druh 3B.

Oblasti použití:

Prášková prášková stavební hmota určená pro přípravu výplňového tmele spár (spojů) mezi sádrokartonovými deskami, vyplnění trhlin a spár ve zdivu a v omítce. Je určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný do trvale vlhkých a mokrých provozů.

Technická data:

Barevný odstín:	bílý
Příprava tmele: záměsná voda:	1 l vody na 2,5 kg Rokoplastu
doba přípravy tmele:	3-5 min.
postup:	prášek se nasype do čisté nádoby s vodou a po 3-4 min. smáčení se dobře promíchá
Životnost připraveného tmele:	počátek: minimálně 45 min. konec: max. 95 min.
Brousitelnost:	min. 4h
Teplota podkladu a pracoviště:	min. 8 °C
Objemová stálost (sádrokarton):	min. 12 mm
Doba zasychání:	3-4 hod. v závislosti na parametrech prostředí (teplota, vlhkost, proudění vzduchu apod.)



ROKOSPOL a.s.

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

IČ : 25521446

jedinečný identifikační kód typu výrobku: RK800
číslo Prohlášení o vlastnostech: SH_4/2013

13

EN 13963:2005

Druh 3B

Spárování sádrokartonových desek

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: VCH 22.5.2020
------------------------	---	-------------------------------

Údajový list



ROKOPLAST (RK 800)

Způsob nanášení a doporučená aplikace:

Optimální množství tmelu se připraví smícháním 1L vody a 2,5 kg Rokoplastu. Najednou připravíme vždy jen tolik tmelu, kolik zpracujeme do cca. 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 přílehlých ploch. Odolnost spoje proti dynamickým účinkům lze zvýšit bandážováním provedeným klasickým způsobem. Tmel získá potřebnou pevnost tvrdnutím a vysycháním. Po 3-4 hod. podle teploty a intenzity proudění vzduchu na pracovišti je tmelená plocha připravená pro přebroušení a další povrchovou úpravu.

Při aplikaci hmoty doporučujeme tento postup:

Do spár se nanese dostatečné množství tmelu a povrch se zarovná širokou špachtlí nebo hladítkem do roviny. Zvýšení odolnosti spoje vůči dynamickému zatížení a tvorbě trhlin se dosáhne bandážováním. Do čerstvě nanesené vrstvy se vloží bandážovací páska. Na její povrch se nanese vrstva tmelu, která se uhladí a zarovná do roviny s přílehlými plochami.

Finální povrchová úprava:

Po dostatečném vytvrdnutí a vyschnutí (asi 4 hodiny) se povrch tmelu přebrousí ručně nebo mechanicky. Na očištěnou plochu se nanese další vrstva jemnozrnné pastovité hmoty řady ROKOFINAL. Pokud je povrch vrstvy ROKOFINAL kvalitně upraven při nanášení, není jej nutné brousit.

Balení:

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

Bezpečnost a ochrana zdraví:

Hmota neobsahuje zdraví škodlivé složky. Při přípravě, zpracování hmoty a broušení se doporučuje používat běžné ochranné pomůcky (brýle, rukavice, pracovní oděv, respirátory). Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

PRVNÍ POMOC: Při náhodném požití je nutné vyvolat zvracení. Při zasažení očí důkladně vypláchnout proudem vody. V případě nutnosti ihned po poskytnutí první pomoci navštívit lékaře.

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. dle platného znění a zákonů souvisejících neklasifikuje výrobek dle odst.2 mezi výrobky zdraví škodlivé a není nutné dokládat k výrobku Bezpečnostní list.

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, http://www.rokospol.cz	Aktualizace: VCH 22.5.2020
------------------------	--	-------------------------------