

# Údajový list



## ROKOFINAL PLUS (RK 805)

### Charakteristika:

Pastovitá stavební hmota určená pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu stavebních konstrukcí. Je tvořena jemnozrnou minerální výplní, speciálními pojivy, zušlechťujícími přísadami a vodou.

Zkoušeno autorizovanou osobou dle ČSN EN 13963.

### Oblasti použití:

Rokofinal Plus je určen pro povrchovou úpravu tmele Rokoplast (Profitmel, Rokoplast Rapid, Rokotmel) a zhotovení tenkovrstvých finálních úprav sádrokartonu v tloušťce do 1 mm v jednom pracovním kroku. Je určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný pro trvale vlhké a mokré prostředí.

### Technická data:

Barevný odstín:	bílý
Sušina:	63 až 65 %
Směrná doba zasychání:	2-4 hod. dle teploty a vlhkosti pracovního prostředí
Teplota prostředí pro aplikaci:	+5 až +30 °C



ROKOSPOL a.s.

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

jedinečný identifikační kód typu výrobku: RK805  
číslo Prohlášení o vlastnostech: SH\_1/2013

13

2A – EN 13963

Reakce na oheň : A1  
Pevnost v tahu za ohybu : min. 250 N  
Přídržnost : min. 0,25 MPa

# Údajový list



## ROKOFINAL PLUS (RK 805)

### **Způsob nanášení a doporučená aplikace:**

Pro finální povrchovou úpravu spár sádrokartonových desek zarovnaných Rokoplastem (Rokoplastem Rapid, Rokotmelem) se nanese tenká vrstva Rokofinalu Plus a pečlivě se hladítkem vyrovná. Po uschnutí není nutno přebrušovat. Po aplikaci jako tenkovrstvá celoplošná povrchová úprava jádrové omítky nebo sádrokartonových desek se hmota nanáší hladítkem v tenké vrstvě a po mírném zavadnutí se pečlivě vyhladí. Potřeba broušení je minimální až žádná.

### **Balení:**

Rokofinal Plus se dodává v plastových nádobách obsahu 5 a 15 kg. Optimální teplota skladovacího prostoru je +5 až +25 °C. Při teplotách pod bodem mrazu se hmota zcela znehodnotí. Doba skladovatelnosti hmoty v plných původních nádobách je 12 měsíců od data výroby.

### **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

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

19.4.2013