



Údajový list

ROKOFINAL

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 je určen pro povrchovou úpravu tmele Rokoplast (Profitmel, Rokoplast Rapid, Rokatmel) a zhotovení tenkovrstvých finálních úprav jádrových omítek a sádrokartonu v tloušťce do 1,5 mm. Je určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný pro trvale vlhké a mokré prostředí. Vyrábí se ve dvou modifikacích-Rokofínál Plus a Rokofínál Standart.

Technická data:

	Roztíratelnost	Brousitelnost	Bělost
Rokofínál Plus	-	+	+
Rokofínál Standart	+	-	-

Barevný odstín:	bílý
Sušina:	63 až 65 %
Objemová stálost na betonu:	min. 15 mm
Směrná doba zasychání:	2-4 hod. dle teploty a vlhkosti pracovního prostředí
Teplota prostředí pro aplikaci:	+5 až +30 °C



ROKOSPOL a.s.

Dolní Vály 893, 688 01 Uherský Brod
(provoz Kaňovice 101, 763 41)

07

2A – EN 13963

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

Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341 Zlín - CZ, tel. - 577110132-3, fax - 577110136
E-mail:rokospol@rokospol.cz, <http://www.rokospol.cz> , zelená linka : 800 888 078

Způsob nanášení a doporučená aplikace:

Pro finální povrchovou úpravu spár sádrokartonových desek zarovnaných Rokoplastem se nanese tenká vrstva Rokofinalu a pečlivě se hladítkem vyrovná. Po uschnutí není nutno přebušovat. 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 se dodává v umělohmotných nádobách obsahu 10 kg. Optimální teplota skladovacího prostoru je +8 až + 25 °C. Při teplotách pod bodem mrazu se hmota zcela znehodnotí.

Bezpečnost a ochrana zdraví:

Rokofinl 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.

4.12.2007
VCH