



Údajový list

COVER 0

Charakteristika:

Pastovitá stavební hmota určená pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu stavebních konstrukcí, **především pro celoplošné stěrkování zdí v interiéru**, v tloušťce až do cca 4 mm v jednom pracovním kroku. Vyznačuje se **zvýšenou odolností vůči otěru při současném zachování snadné brousitelnosti**. Je tvořena jemnozrnou minerální výplní, speciálními pojivy, zušlechťujícími přísadami a vodou.

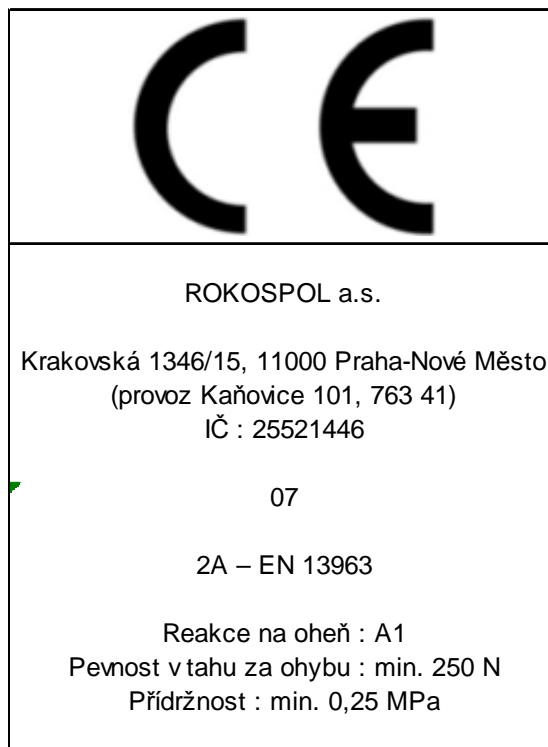
Technická data:

Barevný odstín:	bílý
Sušina:	63 až 65 % hm.
Přídržnost k podkladu:	min. 0,25 MPa
Směrná doba zasychání:	1-4 hod. dle tloušťky vrstvy, teploty a vlhkosti pracovního prostředí
Teplota prostředí pro aplikaci:	+5 až +30 °C
Spotřeba :	0,4 - 1,4 kg/m ² (dle charakteru povrchu, resp. tloušťky vrstvy, 1,4 kg/m ² je při tloušťce vrstvy 1mm)

Oblasti použití:

Cover 0 je zvláště vhodný k vytváření hladkých omítek a celoplošným úpravám jádrových omítek, štukových omítek, stěrky ze stavebního lepidla, betonových povrchů, sádkokartonů, desek fermacell, cetris desek apod. Dále je možno použít k vyrovnání povrchů před malováním, lokální opravy nerovností atd. Vytváří hladký reprezentativní vzhled. Je vhodný pro ruční i strojní zpracování. Nedoporučujeme aplikovat v trvale vlhkém a mokřém prostředí.

Zkoušeno autorizovanou osobou dle ČSN EN 13963.



Příprava povrchu:

Povrch, na který chceme aplikovat, nesmí být vlhký, promrzlý, nesoudržný, zaprášený. Extrémně savé podklady (např. staré zvětralé omítky) vždy napanetrujte - přípravkem ROKOLATEX PLUS (ROKOGRUND PROFI).

Po otevření kýble obsah promíchejte pomaloběžným míchadlem. Nedoporučujeme přidávat vodu.

Způsob nanášení a doporučená aplikace:

Cover 0 se aplikuje ručně natahováním pomocí nerezového hladítka nebo strojně speciálním vysokotlakým stříkacím zařízením. Nanáší se v jednom pracovním kroku a to v potřebné tloušťce dle rovinnosti podkladu. Při větších tloušťkách nebo hrubém povrchu je vhodná aplikace ve dvou vrstvách tak, že první vrstva slouží k „zatemlení“ pórů a druhá vrstva k vytvoření hladkého povrchu. Při větších aplikačních tloušťkách a na větší ploše je vhodné plochu stěrky srovnat pomocí hliníkové „h“ latě – provede se srovnání plochy tažením latě do kříže, tj. odspodu nahoru a ze strany na stranu. Povrch stěrky lze upravit strukturovacími dekorativními válečky, případně jinou malářskou technikou, vytvářející strukturní povrch, ornamenty apod.

náhrada štukové omítky

Povrch štukové omítky nesmí obsahovat hluboké kaverny a hrubé nerovnosti. Stěrku nanášíme minimálně ve dvou vrstvách - první vrstva slouží k plošnému zcelení všech volných částic (kamínků) a nerovností. Další vrstva k vytvoření finálního povrchu.

renovace starých omítek

Předpokladem pro úspěšnou aplikaci stěrky je pevný soudržný podklad -nutno odstranit původní nátěry, zpuchřelé části omítek. Na takto připravený podklad provedeme penetraci přípravkem ROKOLATEX PLUS nebo lépe ROKOGRUND PROFI (hloubková penetrace -zpevní do větší hloubky).

Po vytvrdnutí finální vrstvy je možné výsledný povrch upravit brusnou mřížkou nebo smirkovým papírem č. 80-120. Povrch zbavíme prachu, napanetrujeme (ROKOLATEX PLUS) a můžeme malovat interiérovými barvami (např. Rokounimal, Rokomal, Interiér Super).

Balení a skladování :

COVER 0 se dodává v plastových nádobách obsahu 5, 15 a 30 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:

Cover 0 je nehořlavý a neobsahuje těkavé ani 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. 356/03 Sb. a zákonů souvisejících neklasifikuje výrobek dle odst.2 mezi výrobky zdraví škodlivé a není nutné dokládat k výrobku Bezpečnostní list.

16.11.2011