

SÁDROVÁ STAVEBNÍ MALTA PRO VNITŘNÍ OMÍTKY – VELMI JEMNÁ

Složení

Prášková stavební hmota ze směsi sádry, plniv a zušlechťujících přísad, vhodná pro ruční a strojní omítání betonu, stabilního zdiva (i pěnosiilikátových tvárnic) a plášťových betonových konstrukcí na stěnách a stropěch v interiérech s obvyklou vzdušnou vlhkostí včetně domácích kuchyní a koupelen. Ideální také pro opravy poškozených ploch stávajících omítek (začištění drážek pro instalace, oprava ostění oken).

Doporučené použití

ROKO MULTIFINISH je možné použít na omítání zdí z porobetonových tvárnic, pálených cihel a betonu v interiéru. Nedoporučujeme aplikovat v trvale vlhkém a mokřem prostředí.

Technické parametry

Barevný odstín	Bílý, slabě okrový
Příprava směsi	
Záměšová voda	Cca 100 : 50 – 55 (100kg omítky na 50 – 55 l vody)
Objemová hmotnost	Cca 1,5 g/cm ³
Pevnost v tahu za ohybu (MPa)	min. 1,1 MPa
Pevnost v tlaku (MPa)	min. 2,2 MPa
Doba zpracovatelnosti	min. 50 min.
Teplota prostředí pro aplikaci	min. 8°C
Objemová stálost (sádrokarton)	+5 až +25°C
Maximální tloušťka vrstvy	Cca 20 mm
Spotřeba	Cca 1 kg/m ² při tloušťce vrstvy 1 mm

Příprava povrchu

Povrch, na který chceme aplikovat, nesmí být nesoudržný, zaprášený, mokrý, promrzlý a mastný. Větší nerovnosti a přetoky malty nutno odstranit a srovnat zednickým škrabákem. Po té povrch napenetrujeme přípravkem ROKOLATEX PLUS, ředěným v poměru 1:4 až 1:5 s vodou. Při aplikaci na staré zvětralé zdivo nebo starou omítku použijte k penetraci ROKOGRUND PROFI ředěným v poměru 1:5 až 1:10 s vodou. Penetraci provádíme štětkou v jedné vrstvě.

V případě méně savých podkladů lze pracovat i bez penetrace. Nutno ale vyzkoušet.

ROKO MULTIFINISH (RK 707)



Způsob nanášení a doporučená aplikace:

Ruční aplikace:

V kbelu si připravíme předepsané množství vody a do něj nasypeme prášek (ROKO MULTIFINISH), po krátkém smočení promícháme pomaloběžným míchadlem (nebo vrtačkou, nízké otáčky cca 300 ot./min).

Strojní aplikace:

ROKO MULTIFINISH nasypeme do násypky omítacího stroje a nastavíme směšovací poměr s vodou. Na počátku při rozběhu poměr mírně navýšíme (více vody), později po rozjezdu ho upravíme tak, aby hmota měla požadovanou konzistenci. Vhodný typ omítacího stroje je např. M-TEC M100, M-TEC M300, M-TEC DUO-MIX 2000.

Doporučené nastavení stroje M-TEC M100: množství (průtok) vody = 140-150 L/h, rychlost na motoru „želvička“, rychlost v rozvaděči „2“.

Pak ihned aplikujeme. ROKO MULTIFINISH se hubicí celoplošně nanáší většinou v jednom pracovním kroku, a to v potřebné tloušťce dle rovinnosti podkladu. Není potřeba celoplošně aplikovat sklotextilní síťovinu (perlinku), tu aplikujte pouze na vysoce exponovaná místa jako např. překlady oken, dveří, přechod mezi různými typy zdiva (např. staré, nové) apod. Po zavadnutí (cca 50 minut podle teploty podkladu) povrch upravíme filcovacím hladítkem (houbou) namáčeným ve vodě. Povrch lze také upravit broušením.

Nedodržení předepsaného záměsového poměru může ovlivnit dobu zpracovatelnosti a tuhnutí a výsledné pevnostní charakteristiky omítky. Nepřidávejte do omítky ROKO MULTIFINISH žádné další přísady.



ROKOSPOL a.s.

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

IČ: 25521446

10

EN 13279-1

Sádrová stavební malta pro vnitřní omítky
B1/30/2,5

Reakce na oheň: A1

Vzduchová neprůzvučnost: NPD

Zvuková pohltivost: NPD

ROKO MULTIFINISH (RK 707)



Balení

PAP pytle 25 kg. Skladujte v suchu při teplotě +5 až + 25°C. Doba skladovatelnosti hmoty v původních obalech je 12 měsíců od data výroby. Chraňte před zvlhnutím!

Bezpečnost a hygiena práce

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 a jsou změřeny dle současných platných norem. Z těchto údajů není možno proto odvozovat právní závaznost a odkazujeme Vás rovněž na naše obchodní podmínky. Další podrobné informace k výše uvedenému výrobku naleznete v Bezpečnostních listech, zpracovaných podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění.