



BOSTIK

RENO C762 FINISH

UNIVERZÁLNÍ SANAČNÍ OMÍTKA

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Jemnozrná
- Pro použití v interiéru i exteriéru
- Vysoká paropropustnost
- Vysoká porozita

POPIS PRODUKTU

RENO C762 FINISH je víceúčelová minerální sanační omítka pro vlhké a zasolené zdivo. Lze ji nanášet ručně nebo strojově. Vyznačuje se vysokou schopností difúze vodních par a nízkou kapilární nasákovostí.

POUŽITÍ

Jako základní a vrchní vrstva v interiéru i exteriéru budov. Omítka je díky své jemné struktuře ideální pro roztočení filcem a vyhlazování povrchů stěn s jemnou strukturou. Lze ji použít ve starých i nových budovách a v místnostech s vysokou vlhkostí (např. prádelny, sprchy). Pórovitá struktura reguluje vlhkost na povrchu omítky, čímž zabráňuje tvorbě kondenzační vlhkosti na povrchu a v pozdější fázi vzniku plísní, hub nebo tepelných ztrát. Při nízké až střední salinitě lze omítku použít jako jednovrstvou. Při vysoké salinitě a vlhkosti by se měla nanášet vždy ve dvou vrstvách.

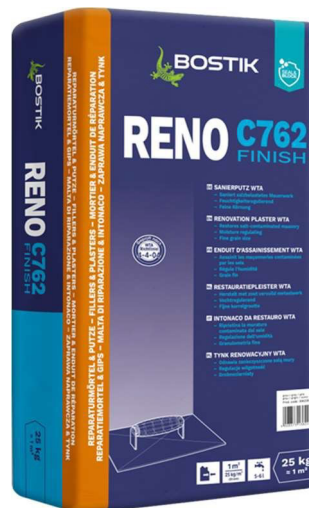
DRUHY POVRCHŮ

Minerální podklady, které neobsahují sádku.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Podklad musí být savý a zbavený sádky a nepřilnavých vrstev (asfalt, tuk, mastnota, olej, prach a barva). Vrstvy uvolněné sádky musí být pečlivě odstraněny až do výšky nejméně 80 cm nad vlhkou nebo zasolenou zónou. Odstraňte maltu z mezer mezi spárami do hloubky přibližně 2-3 cm. Poškozené cihly je třeba odstranit a nahradit je novými. Zdivo důkladně očistěte ocelovým kartáčem nebo stlačeným vzduchem (zdivo nechte vyschnout).

Aby se zabránilo dalšímu srážení solí ze zdiva, je třeba přijmout vhodná opatření. V závislosti na místě provádění prací, např. na obvodových suterénních stěnách, je třeba na negativní straně (tedy straně, kam vlhkost skrze zeď proniká) aplikovat svíslé hydroizolace a zlepšit a usměrňovat nasákovost podkladu (zejména v případě kamenných podkladů nebo maltových vrstev) a na povrch nanést sanační postřík RENO C761 BASE.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	cement, kamenivo a přísady
Barva	šedá
Velikost zrna	0-1,2 mm
Třída malty	CS II dle DIN EN 998-1 (P II dle DIN V 18550)
Složení	Kamenivo dle EN 13139, cement dle EN 197-1, nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH).
Pevnost v tlaku	1,5 - 5,0 N/mm ²
Obsah vzduchu	>25%
Porozita	>40%
Hodnota μ	< 12
Pracovní teplota	+5 °C až 35 °C
Doba zpracovatelnosti	přibližně 1 hodina (při 20°C)
Nanášení druhé vrstvy	po 30-45 minutách
Množství vody pro smíchání	cca 5-6 l vody/25 kg

APLIKACE

Do nádoby nalijte odměřené množství čisté vody (přibližně 5 až 6 l) a vsypte 25 kg pytel RENO C762 FINISH. Důkladně promíchejte pomaloběžným míchadlem nebo míchačkou na maltu po dobu asi 2 minut, dokud nedosáhnete správné konzistence. Maltu naneste na předem připravený omítkový podklad. Tloušťka spodní vrstvy omítky by měla být 10-15 mm, tloušťka vrchní vrstvy by měla být nejméně 15 mm. Je-li celková tloušťka vrstvy omítky > 40 mm, je dosaženo odpovídající pórovitosti malty.

NÁSTROJE

Zednické hladítko, zednická lžíce, latě, vyrovnávací lišty, míchadla, omítací jednotky.

ČIŠTĚNÍ

K čištění používejte čistou vodu bezprostředně po použití. Pokud je malta již zatuhlá, očistěte ji mechanicky nebo tekutinou na odstranění vodního kamene.

SPOTŘEBA

Spotřeba je 25 kg/m² při tloušťce vrstvy 20 mm. Z 25 kg pytle lze získat přibližně 19 l malty připravené k použití.

DOBA SCHNUTÍ

Doba schnutí závisí na druhu podkladu a klimatických podmínkách v místnosti. Další práce lze provádět po 24 hodinách.

UPOZORNĚNÍ

Čerstvě nanášenou maltu RENO C762 FINISH chraňte před příliš rychlým úbytkem vody a před deštěm. Neaplikujte na přímém slunečním světle nebo za silného větru. Během nanášení malty nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod + 5 °C. Při práci v místnostech s vysokou vlhkostí nemusí malta vytvrdnout a dosáhnout tak svých vlastností. Odvádějte proto vlhkost z místnosti, např. větráním, použitím odvlhčovacího zařízení nebo šetrným vytápěním. Nemíchejte omítku s jinými výrobky. Aby se zabránilo zpětné migraci škodlivých solí do zdiva, je třeba suť z odstraněné omítky odstraňovat ze stavby v blízkosti omítaných ploch. Omítka obsahuje cement, který po smísení s vodou představuje zásadité prostředí, které může způsobit podráždění pokožky a očí. Seznamte se s informacemi na obalu a v bezpečnostním listu výrobku.

SKLADOVATELNOST

9 měsíců v původním uzavřeném obalu. Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě nad +5 °C. Chraňte před mrazem.

DODÁVANÁ BALENÍ

KÓD VÝR.	BALENÍ
30622670	pytel 25 kg (šedý)

GISCODE

ZP 1

ATESTY



SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

- RENO C761 BASE

TECHNICKÁ PODPORA

+420 271 096 610

Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenese žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenese odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen, Germany
Email: info.cz@bostik.com
www.bostik.com

ANVI TRADE, s. r. o.

Průmyslová 1306/7, 102 00 Praha 10-Hostivař
Tel.: +420 271 096 610
Email: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz