



RENO C556 FILL XXL

OPRAVNÁ MALTA VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Až 100 mm v jednom pracovním kroku
- Vyztužena syntetickými vlákny
- Pochozí po 12 hodinách

POPIS PRODUKTU

Rychle tvrdnoucí opravná malta s kompenzací smrštění pro opravu vad do tloušťky vrstvy až 100 mm. S velmi vysokou počáteční i konečnou pevností.

POUŽITÍ

RENO C556 FILL XXL je opravná malta pro vyplňování trhlin a defektů v cementových omítkách, betonových prefabrikátech, zdivu apod. Díky tuhnutí bez smrštění a vysoké stabilitě lze RENO C556 FILL XXL nanášet v jedné operaci v tloušťce vrstvy od 5 do 100 mm.

VLASTNOSTI

RENO C556 FILL XXL je suchá cementová malta vyztužená syntetickými vlákny s nízkým bobtnáním (třída malty M30 podle DIN EN 998-2). Malta pro opravy, která dobře přilne k podkladu, vytvrdne během krátké doby bez smrštění a po vytvrzení je vysoce nosná, voděodolná a odolná vůči mrazu a posypové soli. Třída reakce na oheň A1 podle DIN 4102/EN 13501-1. Vhodná pro protipožární malty.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Minerální podklad musí být savý, pevný a nosný. Podklad musí být zbaven sádry, asfaltu, tuků a olejů, prachu, nátěrů a případných separačních vrstev. Vrstvy cementového mléka, vápenné a malířské barvy musí být odfrézované nebo opískované. Podklad, na který se má malta nanášet, musí být důkladně předem namočený vodou. Musí být dostatečně včas předem navlhčen vodou, aby byl povrch v době aplikace matově vlhký. Z podkladu, který má být opatřen maltou, musí být odstraněna stojící voda.



APLIKACE

RENO C556 FILL XXL se smísí s vodou a promíchá na plastickou konzistenci pomocí vhodného míchadla (míchačka s nuceným oběhem). Po době odpočinku cca 1 minutu je třeba RENO C556 FILL XXL ještě jednou důkladně promíchat (bez přidání další vody) až do dosažení plastické konzistence. Pro upřesnění: Správně namíchaná malta RENO C556 FILL XXL je o něco "sušší" než zdicí malta. Až opětovným promícháním se dosáhne stanovené doby zpracovatelnosti. RENO C556 FILL XXL lze nanášet zednickou lžící, špachtlím nebo vhodným strojem. Všechny uvedené hodnoty jsou stanoveny pro teplotu + 20 °C. Při vyšších teplotách se uvedené časy zkracují, při nižších teplotách se prodlužují. Při vyplňování dutin a defektů ve větších tloušťkách vrstev na svislých plochách nejprve nahodte trochu RENO C556 FILL XXL a zapracujte jej do matně vlhkého podkladu ještě před nanesením celé požadované tloušťky vrstvy jako tzv. kontaktní vrstvy.

DALŠÍ POKYNY

RENO C556 FILL XXL je po aplikaci během tuhnutí potřeba chránit před předčasným vysycháním, deštěm, silným slunečním zářením a před mrazem po dobu nejméně 24 hodin.

SPOTŘEBA

Přibližně 1,7 kg na litr výplně dutiny.

ČIŠTĚNÍ

Nářadí a znečištěné plochy je třeba ihned po použití očistit vodou. Po úplném zaschnutí lze RENO C556 FILL XXL odstranit pouze mechanicky nebo pomocí odstraňovače vápenatých usazenin.

SKLADOVATELNOST

V chladu a suchu. V původním obalu lze skladovat 12 měsíců.

UPOZORNĚNÍ

Obsahuje cement, s vodou reaguje zásaditě. Může dojít k podráždění očí a pokožky. Respektujte upozornění na rizika a bezpečnostní pokyny uvedené na obalech a v bezpečnostních listech.

DODÁVANÁ BALENÍ

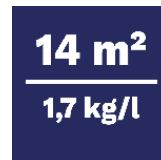
25 kg pytel, kód výrobku 30622826

GISCODE

ZP 1 - s nízkým obsahem chromanů podle EU-VO 1907/2006 (REACH).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva	šedá
Maximální velikost zrna	cca. 2 mm
Teplota pro zpracování	+ 5 °C až + 30 °C
Doba pro zpracování	cca 30 minut
Pochozí (při + 20 °C)	po 12 hodinách
Další práce (při + 20 °C)	přibližně po 2 dnech
Začátek tuhnutí (při + 20 °C)	přibližně 45 minut
Spotřeba vody na rozmíchání	cca 4,0 l na 25 kg pytel
Bobtnání (28 dnů)	cca. 0,1 mm/m
Pevnost v ohybu (28 dnů)	cca. 7 N/mm ²
Pevnost v tlaku (28 dnů)	cca. 40 N/mm ²



Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenesie 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 nenesie 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

