

RENO C747 FILL LIQUID

OPRAVNÁ MALTA

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- rychlá
- vnitřní i venkovní použití
- odolnost vůči mořské vodě
- nízká smrštitelnost
- bez obsahu chloridů, sulfátů a sody



VLASTNOSTI PRODUKTU

RENO C747 FILL LIQUID je dobře tekutá, snadno použitelná, cementová, rychle tuhnoucí malta s nízkou smrštitelností. Tato malta neobsahuje chloridy, sírany a sodu, a proto je ideální pro kotvení oceli.

Odolná vůči mořské vodě.

POUŽITÍ

Rychle tuhnoucí a málo smrštitelná injektážní malta, pro kotvení v exteriéru i interiéru, např. podlití a kotvení strojů, ocelových a betonových podpěr, průchodů potrubí, poklopů šachet. RENO C747 FILL LIQUID navíc neobsahuje složky agresivní vůči betonu.

VLASTNOSTI PODKLADU

Podklad musí být pevný, nosný a bez oddělujících vrstev. Následné stavební prvky (nátěr, nástřik apod.) lze aplikovat již po 3 hodinách po nanesení.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Odstraňte z podkladu všechny volné částice a jakékoliv separující vrstvy (barva, olej, mastnota, rez atd.). Savé podklady je třeba předem navlhčit do matné vlhkosti.

APLIKACE

Injektážní maltu je vhodné nejprve nasypat do sudu na maltu a poté suchý prášek zvlhčovat vodou, dokud se nedosáhne zemitě vlhké konzistence. Obvykle se u práškových výrobků postupuje vždy obráceně, tj. nejprve se přidá voda a poté prášek a důkladně se promíchá, dokud se nedosáhne konzistence bez hrudek. Míchání se nejlépe provádí míchací lopatkou nebo hladítka po dobu cca 3 až 4 minut. Použité bednění musí být těsné a odolné vůči tlaku.

NÁSLEDNÉ PRÁCE

Obnažené povrchy je třeba nejméně 2 dny chránit před příliš rychlým vysycháním vlivem slunečního záření, větru, průvanu apod. To lze zajistit např. zakrytím PE fólií, postříkem vodou, vlhkými jutovými fóliemi apod.

DALŠÍ POKYNY

Během vytvrzování chraňte před vysycháním. RENO C747 FILL LIQUID lze použít také jako urychlovač cementových malt, omítek, potěrů apod. V závislosti na požadované době vytvrzování se do cementovo-pískové směsi přidává 10-30 % suché injektážní malty RENO C747 FILL LIQUID.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Nářadí ihned po použití očistěte vodou.

SKLADOVATELNOST

V chladu a suchu. Skladovatelnost cca 12 měsíců v originálním balení.

GISCODE

Giscode ZP1

DODÁVANÁ BALENÍ

Kód výr. 30822286

Pytel 25 kg



TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	Suchá maltová směs skupiny Illa (DIN 1053)
Barva	šedá
Hustota	cca 1,5 g/cm ³
Mísicí poměr	Potřeba vody pro rozmíchání: cca 12 % (smíchejte cca 8 kg suché malty s 1 litrem vody).
Doba tuhnutí	v závislosti na teplotě 5 - 10 minut
Způsob nanášení	hladítkem, špachtlí nebo lítkem
Spotřeba	cca 1,5 kg na litr dutiny
Teplota použití	od + 5 °C do + 30 °C
Teplotní odolnost	do cca + 30 °C
Pochozí	po cca 15 minutách
Zatížitelnost	po 24 hodinách
Giscode	ZP1

Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušenosti. Společnost Bostik neneše 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 neneše odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré věře 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

TECHNICKÁ PODPORA

+420 271 096 610

