

MIX C714 CEMENT TURBO

PRÁŠKOVÝ URYCHLOVAČ TUHNUTÍ

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- dobrá roztíratelnost
- odolný vůči mořské vodě
- použitelný i pod vodou
- zkracuje čas tuhnutí
- odolný vůči mrazu a posypové soli

POPIS PRODUKTU

Rychletuhňoucí cement je urychlovač tuhnutí v práškové formě na bázi speciálních cementů. Prášek je založen na speciálních cementech a anorganických přísadách. Rychletuhňoucí cement neobsahuje žádné složky způsobující korozi oceli nebo železa a žádné organické přísady. Vytvrzený rychletuhňoucí cement je odolný vůči mořské vodě.

POUŽITÍ

Práškový urychlovač pro cílené zkrácení doby tuhnutí vápenocementových a cementových malt (pro omítky, potěry nebo zdicí malty). Rychletuhňoucí cement je vhodný také jako rychletuhňoucí malta pro ukotvovací a sanační práce pod vodou (i stavby vystavené mořské vodě).

PŘÍPRAVA PODKLADU

Minerální podklad musí být pevný a nosný, bez omítek, bitumenů, tuků a olejů, prachu, nátěrů a případných odlučujících se vrstev. Vrstvy cementové pasty, vápna a pojivové vrstvy musí být odfrézovány nebo opískovány. Podklad musí být před zpracováním předem důkladně navlhčen. Další příprava podkladu závisí na urychlované maltě.

APLIKACE

Rychletuhňoucí cement se přidává do (ještě suché) malty v kbelíku nebo míchačce a důkladně se promíchá. Zkrácení doby tuhnutí závisí na dávkování rychletuhňoucího cementu. Rychletuhňoucí cement lze používat od teploty + 5 °C (pozor na riziko nočního mrazu).



Rychletuhňoucí cement	Cement CEM I 32,5 R	Písek	Začátek tuhnutí
1 hmotnostní díl		1 hmotnostní díl	cca 2 minuty
1 hmotnostní díl		2 hmotnostní díly	cca 5 minut
1 hmotnostní díl		3 hmotnostní díly	cca 7 minut
1 hmotnostní díl		1 hmotnostní díl	cca 11 minut
1 hmotnostní díl	1 hmotnostní díl	1 hmotnostní díl	cca 7 minut
1 hmotnostní díl	1 hmotnostní díl	6 hmotnostních dílů	cca 3 minuty

Hodnoty byly stanoveny pro 20 °C s běžným portlandským cementem.

SPOTŘEBA

Podle přidávaného množství.

ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

Nářadí a znečištěná místa ihned po použití očistěte vodou. Zaschlé zbytky odstraňte odstraňovačem vápna nebo mechanicky.

SKLADOVATELNOST

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

GISCODE

ZP 1

DODÁVANÉ BALENÍ

Kód výr. 30603679

pytel 25 kg



ISO 17178
ELASTIC
> 1 N/mm²

TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiálová báze	speciální cement
Barva	cementově šedá
Teplota pro zpracování	+5°C až +30°C
Spotřeba	v závislosti na přidaném množství

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

TECHNICKÁ PODPORA

+420 271 096 610

