

Zálievková malta Repol VM 40



- > zmraštenie kompenzujúca
- > obsahuje expandujúce prísady
- > odolná mrazu a posypovým soliam (XF4)
- > rýchly nábeh pevností

Popis produktu

Mrazu, poveternostným vplyvom a posypovým soliam odolná, namiešaná, syntetickými živícami zušľachtená, cementom viazaná zálievková malta neobsahujúca chloridy. Malta s kompenzovaným zmraštením, s expanzívnym účinkom, rýchlym nábehom pevnosti a vysokou konečnou pevnosťou v tlaku. V interiéri aj exteriéri na dokonalé zaliatie kotevných otvorov strojov a zariadení pri cestných a železničných stavbách, vo výrobných prevádzkach atď. hlavne ak sú vystavené opakovaným teplotným výkyvom. Vhodná na zalievanie otvorov, dutín a výrezov s prierezom 8 až 150 mm (neplnená), lokálne až do 300 mm prierezu (plnená) štrkom frakcie 4 - 8 mm a na statickú opravu betónových konštrukcií.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
30 KG / PS		42

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 730 dní.

Spracovanie

Odporúčané náradie

Nízkootáčkové elektrické miešadlo, vhodná miešacia nádoba, stavebná miešačka, murárska lyžica, hladítko, špachtľa. Náradie po použití očistite vodou.

Miešanie

Nízkootáčkovým elektrickým miešadlom miešajte v čistej miešacej nádobe prášok s predpísaným množstvom vody pokiaľ nevznikne homogénna zmes bez hrudiek, doba miešania cca 3-4 minúty.

Miešací pomer: 3,0 - 4,2 l / 30 kg vrece

Spracovať:

14280, Zálievková malta Repol VM 40, platné od: 02.12.2019, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Betón a potery

Zamiešanú maltu urýchlene spracujte. Maltu nalievajte do pripravených otvorov/dutín, dbajte pritom na to, aby zalievané dutiny obsahovali dostatok odzdušňovacích otvorov. V prípade potreby zhutnite pomocou vibrátora.

Následné ošetrenie:

Vhodnými opatreniami zabráňte rýchlemu vysúšaniu malty!

Technické údaje

Objemová hmotnosť	cca 2,2 kg/dm ³
Pevnosť v tlaku	- pri spotrebe vody: 0,1 l/kg: 1 deň > 40 MPa; 3 deň > 60 Mpa; 7 deň > 70 Mpa; 28 deň > 75 Mpa - pri spotrebe vody: 0,14 l/kg: 1 deň > 20 MPa; 3 deň > 35 Mpa; 7 deň > 50 Mpa; 28 deň > 58 Mpa
Pevnosť v ťahu pri ohybe	- pri spotrebe vody: 0,1 l/kg: 1 deň > 8 MPa; 3 deň > 10 Mpa; 7 deň > 10 Mpa; 28 deň > 12 Mpa - pri spotrebe vody: 0,14 l/kg: 1 deň > 5 MPa; 3 deň > 6 Mpa; 7 deň > 7 Mpa; 28 deň > 11 Mpa
Spotreba	cca 2 kg na 1 l malty (= cca 2 kg/m ² /mm)
Hrúbka filmu	min. 8 mm ; max. 15 cm (lokálne 30 cm)
Sypná hmotnosť	cca 1,6 kg/dm ³
Čas použiteľnosti	cca 25 min.
Zrornosť	0 - 4 mm
Modul pružnosti	cca 27 GPa (R4: > 20 GPa)
Spotreba vody	cca 0,1 - 0,14 l/kg
Rozliv (pri 0,14 l/kg)	cca 12 - 14 cm (ø = 50 mm / v = 35 mm)
Pevnosť v tlaku	R4 podľa EN 1504-3 (> 45, 28d)

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EN 1504-3 ; EN 1504-6

Podklad

Vhodné podklady:

betón

železobetón

Nevhodné na: drevo, kovy, plasty a vodoodpudivé podklady.

Podklad musí zodpovedá požiadavkám smernice OVBB - Údržba a opravy konštrukcií z betónu a železobetónu. Okrem toho musí byť podklad nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt a bez látok podporujúce koróziu

14280, Zálievková malta Repol VM 40, platné od: 02.12.2019, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Betón a potery

napr. chloridov. Musí byť aspoň 12 hod. pred sanačnými prácami navlhčený, tak aby bol povrch kapilárne nasýtený. Pevnosť v ťahu najmenej 1,5 N/mm². Pevnosť v tlaku minimálne 25 N/mm².

Príprava podkladu:

Podklad predpripravte vhodným mechanickým spôsobom (napr. osekaním atď.).

Následne podklad starostlivo očistite, navlhčite.

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievanu!
- Tuhnúcu maltu chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Zamiešaný materiál, ktorý už začína tuhnúť sa nesmie, opätovne riediť vodou, alebo pridávať do neho čerstvý materiál!
- Príliš dlhé miešanie alebo pridanie príliš veľkého množstva vody môže narušiť proces tuhnutia a ovplyvniť výsledné vlastnosti materiálu.
- Pri nízkych teplotách sa odporúča používať teplú zámesovú vodu, inak sa predĺži čas tuhnutia.
- Úpravu povrchu (napr. filcovanie) realizujte bez pridávania vody, v opačnom prípade môže dochádzať k zmene vlastností materiálu na povrchu.

Tipy:

- Odporúčame najprv otestovať materiál na malej ploche.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarovane hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neododvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.

14280, Zálievková malta Repol VM 40, platné od: 02.12.2019, Zaborsky Martin, Strana 3