

Rýchla fixačná malta BP 33

- > zušľachtená prísadami
- > bez chloridov
- > rýchlejšie tuhnúca



Popis produktu

Prášková, hydraulicky vytvrdzujúca zmes, bez obsahu chloridov, na výrobu bleskovej montážnej malty. V interiéri aj exteriéri, aj v trvale vlhkom prostredí, na rýchlu montáž a upevnenie plynových inštalácií, vodovodných a kúrenárskych rozvodov a elektroinštalácií. Vhodný aj na upevňovanie hmoždín, kotiev zárubní, zábradlí a všetkých typov konzol. Tiež na veľmi rýchle opravy a stierkovanie dier, nerovností a trhlín betónových povrchov.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
2 KG / KTN	4	216
6 KG / KTN		84
25 KG / PS		48
10 KG / KE		36
20 KG / KE		24

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, murárska lyžica, murárske hladidlo, špachtľa. Náradie ihneď po použití umyte vodou.

Miešanie

Nízkootáčkovým elektrickým miešadlom miešajte v čistej miešacej nádobe prášok s predpísaným množstvom vody pokiaľ nevznikne homogénna zmes bez hrudiek, doba miešania cca 30 sekúnd.

Spracovať:

Namiešanú maltu nanášajte na pripravený, predvlhčený podklad a čo najskôr spracujte. Doba spracovania je

18140, Rýchla fixačná malta BP 33, platné od: 31.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Betón a potery

cca 2 min. Už po krátkom čase môžete vytvrdnutý povrch vyhladiť do hladka. Pridaním 1-2 objemových dielov kremičitého piesku (napr. zrnitosť 0,3-0,8 môžete dobu spracovania predĺžiť.

Technické údaje

Spotreba	cca 1,0 kg na 0,7 liter čerstvej malty
Zaťažiteľnosť	po cca 15 min.
Sypná hmotnosť	cca 1,08 kg/dm ³
Čas použiteľnosti	cca 2 min.
Spotreba vody	cca 0,33 l/kg (= 33%)

Podklad

Vhodné podklady:

na všetky bežné, minerálne, stavebné podklady
tehlové murivo
betón, cementové potery
kameň
omietky a pod.

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

Podklad musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stály, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, mastnoty, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc.

Príprava podkladu:

Nasiakavé podklady starostlivo predvlhčite.

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; vyhnite 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.

18140, Rýchla fixačná malta BP 33, platné od: 31.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Betón a potery

- 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 deklarované 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 neodôvodňuje 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. Používatelovi 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.