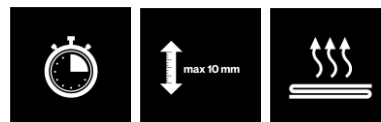


Murefix MF 4

- > použiteľný aj bez penetrácie
- > výborná prídržnosť
- > tuhé bez pnutia
- > rýchlo tvrdnúca



Popis produktu

Prášková, vysokopevná, rýchlotvrdnúca, hydraulicky vytvrdzujúca vysprávková hmota s obsahom umelých živíc, pre podlahy a steny v interiéri. Vhodná na vyspravenie dier a jemných nerovností na cementových podkladoch, na vyhladenie drevotriekových dosiek, keramických obkladov a dlažieb a opravu betónových povrchov. Pri plošnom stierkovaní použiteľná v hrúbkach 0 – 4 mm (lokálne do 10 mm). Vhodná aj pre podlahové vykurovanie a kolieskový nábytok.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
6 KG / KE	-	85 KE

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

Nízkootáčkové elektrické miešadlo, vhodná miešacia nádoba, mierka na vodu, murárska lyžica, 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 2 minúty.

Pomer miešania: cca 1,8 l vody na 6 kg prášku.

Spracovanie

Zamiešanú hmotu okamžite naneste pokiaľ možno v jednom pracovnom kroku v požadovanej hrúbke vrstvy (max. 4 mm) na podklad a zarovnajete stierkou. Pripravte si vždy len toľko stierkovej hmoty, koľko dokážete spracovať za cca 5 minút.

Technické údaje

Chemická báza	Rýchly cement
Spotreba	cca 1,5 kg/m ² / mm hrúbky vrstvy
Spotreba vody	podľa požadovanej konzistencie cca 0,3 l/kg (=1,8 l / 6 kg)
Hrúbka vrstvy	max. 10 mm (pri plošnom stierkovaní 0 - 4 mm)
Vhodné na pokládku	po cca 30 - 45 min.
Čas použiteľnosti	cca 5 min.
Pochôdnosť	cca 20 - 30 min.
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F10
Pevnosť v tlaku	C40
Teplota pri spracovaní	optimum +15°C bis +25°C

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EN 13813

Trieda reakcie na oheň A1 podľa EN 13501

Podklad

Vhodné podklady

bežné minerálne podklady
Cementové potery a betónové podklady
Suché potery
Drevené a drevovláknité podklady

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu :

Nesúdržné vrstvy a šlemy odstráňte vhodným mechanickým spôsobom. Podklad napenetrujte vhodnou penetráciou.

Pre nasiakavé podklady:

Hĺbkový základ D7 (neriedený), Špeciálny adhézny mostík DX 9 alebo Penetračný náter D1 (zriedený 1:1 až 1:3 vodou)

Pre nenasiakavé podklady:

Superzáklad D4 alebo Špeciálny adhézny mostík DX 9 (neriedený)

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.

61005, Murefix MF 4, platné od: 09.01.2024, Martin Zaborsky, Strana 2

materiály pre PODLAHY

- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Zamiešaný materiál, ktorý už začal tuhnúť/zavädol, sa nesmie opätovne riediť alebo miešať s čerstvým materiálom!

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 15 °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!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Podlahové vykurovanie nesmie byť zapnuté tesne pred spracovaním, počas spracovania a vytvrdzovania materiálu.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- 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 neodvodňuje 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.