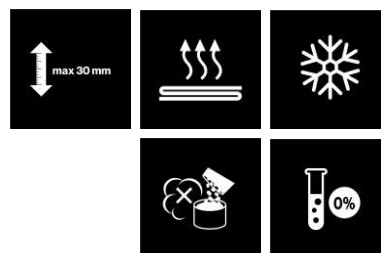


Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30



- > spracovateľná ako podlahová stierka aj samonivelizačná hmota
- > spádovateľná do 3%
- > mrazuvzdorná
- > cementová



Popis produktu

Prášková, cementová, hydraulicky tuhnúca nivelačná hmota s obsahom syntetických živíc, vytvrdzujúca s minimálnym zmrštením. V interiéri aj exteriéri, určená na dokonalé plošné vyrovnanie podláh v hrúbke vrstvy 5 až 30 mm pred lepením dlažby a pred pokládkou podlahovín každého druhu vrátane, reakčno-živičných povlakov. Umožňuje vyrovnanie plôch so spádom do 3%. Vhodná aj na podlahové kúrenie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 KG / PS	-	42 PS

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 240 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

Nízkokotáčkové elektrické miešadlo, vhodná miešacia nádoba, mierka na vodu, murárska lyžica, špachtľa, odvzdušňovací valec, klincové topánky, ozubené hladítko. Náradie po použití očistite vodou.

Miešanie

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

Pomer miešania:

-cca 4,25 l vody na 25 kg prášku - samonivelačná konzistencia

-cca 3,5 l vody na 25 kg prášku - stierková konzistencia

Spracovanie

Tekutú hmotu nalejte pokiaľ možno v jednom pracovnom kroku v požadovanej hrúbke vrstvy (max. 30 mm) na podklad a rovnomerne rozotrite. Ešte pred tuhnutím, hmotu odvzdušnite pomocou odvzdušňovacieho valca. Pri viacvrstvej aplikácii, musí byť ďalšia vrstva naliata hneď ako je predošlá pochôdzna (cca 1-2 hod.). Pri dlhšej prestávke treba s nalieváním ďalšej vrstvy počkať min. 48 hod. a povrch predošlej vrstvy napenetrovať.

Pri hrúbke vrstvy viac ako 3 mm a/alebo nenasiakavých podkladoch sa doba tuhnutia/vytvrdnutia predlžuje.

Nivelačná hmota je aj pumpovateľná a môže sa strojne nanášať.

Minimálna odporúčaná hrúbka vrstvy je 5 mm. Používajte obvodovú dilatáciu! Dilatačné škáry v podklade sa musia preniesť aj do nivelačnej vrstvy!

Následné ošetrovanie:

Čerstvú nivelačnú hmotu je potrebné chrániť vhodnými opatreniami proti rýchlemu vysušaniu.

Technické údaje

Chemická báza	cement, kamenivo a prísady
Maximálna zrnitosť	1 mm
Spotreba	cca 1,6 kg/m ² / mm hrúbky vrstvy
Hrúbka vrstvy	max. 30 mm
Vhodné na pokládku	cca 24 hod., podľa hrúbky vrstvy a teploty
Čas použiteľnosti	cca 30 min.
Pochôdnosť	po cca 1 - 2 hod., podľa hrúbky vrstvy a teploty
Certifikáty/protokoly o skúškach/dosiahnuté triedy	C25 F7 podľa EN 13813
Pevnosť v tlaku	cca 25 MPa
Trieda reakcie na oheň	A1
Teplota zduchu a materiálu pri spracovaní	min. +5 °C / max. +30 °C
Spotreba vody	cca 0,17 l/kg (= 4,25 l / 25 kg) konzistencia pre samonivelačnú hmotu cca 0,14 l/kg (= 3,50 l / 25 kg) konzistencia pre stierku do spádu 3%

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EN 13813:2003 C25 F7

EMICODE: EC 1 Plus

Podklad

Vhodné podklady

bežné minerálne podklady:
Cementové potery a betónové podklady
Suché cementové potery

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhéznych prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom. Betónový podklad musí mať pevnosť v tlaku > 25 MPa, pevnosť v ťahu > 1,5 MPa a dostatočnú drsnosť povrchu.

Príprava podkladu:

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

Pre nasiakavé podklady:

Izolačný základ AG 3 (neriedený), Adhézna emulzia HE 20(zriedená 1:1 vodou, FMA 30 nanášať systémom „mokrú do mokrého“).

Pre veľmi zaťažené nasiakavé/nenasiakavé podklady:

Epoxidová živica EP 70 BM s presypom kremičitého piesku fr.0,6-1,2 mm

Pre perfektný systém

Popis

Izolačný základ AG 3 - penetračný náter pre nasiakavé cementové podklady

Adhézna emulzia HE 20 - adhézny mostík pre nasiakavé cementové podklady (zriedená s vodou v pomere 1:1 (FMA 30 nanášať systémom „mokrú do mokrého“)

Epoxidová živicová báza EP70 BM - adhézny mostík pre nenasiakavé podklady a veľmi zaťažované nasiakavé cementové podklady

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.

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 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. 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. Vydáním 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.