

Podlahy

Nivelační hmota expresní TopLevel SL 52



- > pro expresní vyrovnání potěrů
- > pokládka podlahovin již za 1 hodinu po aplikaci
- > pokládka parket již po 3 hodinách
- > extrémně pevná
- > šetří čas i peníze



Popis produktu

Hydraulicky tuhnoucí zušlechtěná prášková samozabíhavá nivelační hmota s vysokou pevností a redukovanou prašností, obsahující vysoce jakostní speciální rychlovačný cement. Vytváří dokonale nasákový povrch pro lepení všech podlahových krytin.

V interiéru k vyrovnání nerovností podkladů v tloušťce vrstvy do 20 mm, vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením všech druhů podlahových krytin včetně masivních dřevěných podlahovin, linolea a kaučuku. Vhodné použití i pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
25 KG / <PS>	-	42 <PS>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 180 dní

Zpracování

Doporučený nástroj

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, hladítko, rakle, špachtle, tretry, odvzdušňovací válec.

Míchání

Nízkootáčkovým elektrickým mísidlem míchejte v čisté míchací nádobě prášek s předepsaným množstvím čisté studené vody dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek, doba míchání cca 2 až 3 minuty.

Mísící poměr:

cca 5,5 litrů vody na 25 kg Nivelační hmoty expresní SL 52, odpovídá cca 0,22 l / kg

Zpracování

Kolem stěn a pevných předmětů zabudovaných do podlahy vytvořte dilatační okrajový pásek -

61057, Nivelační hmota expresní TopLevel SL 52, platné od: 21.10.2024, Martin Býček, Strana 1

Podlahy

Murexin Ekoflex. Namíchanou čerstvou směs nanášejte v požadované vrstvě (2 - 20 mm) pokud možno v jednom pracovním kroku na podklad. Směs vylejte a zubovým hladítkem nebo raklí ji rovnoměrně roztáhněte po ploše. V případě vícevrstvého nánosu penetrujte pomocí Základu hloubkového D7. Ještě před počátkem tuhnutí směsi hmotu odzdušněte ježatým válečkem. Při vrstvách nad 10 mm je možné hmotu vyplnit až do 20% váhových křemičitým pískem zrnitosti 0,4 – 0,8 mm.

Další pokládka:

- koberce, textilní krytiny již po 1 hodině
- parotěsné krytiny (PVC, lino, kaučuk) již po 2 hodinách
- korek, polyolefiny již po 3 hodinách

Délka technologické přestávky před další pokládkou závisí na klimatických podmínkách, nikoliv na tloušťce aplikované vrstvy. Hmotu je vhodná jako podklad pod epoxidové nebo polyuretanové podlahové stěrky.

Technické údaje

Chemický základ	rychlouhnující cementy
Spotřeba	cca 1,5 kg/m ² /mm
Spotřeba vody	5,5 až 6,0l / 25kg pytel (cca 0,22l/kg)
Obložitelný	po cca 1 - 2 hodinách
Doba zpracování	cca 20 - 25 minut
Pochůznost	po cca 1 - 2 hod.
Pevnost v tahu za ohybu	F15
Pevnost v tlaku	C60
Připravenost pro pokládku	textilní krytiny po cca 60 minutách, parotěsné krytiny po cca 120 minutách, parkety nejdříve po 3 hodinách

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

EN 13813: CT C60 F15

Reakce na oheň Bfl1 s1 dle EN 13501

Podklad

Vhodné podklady

běžné stavební podklady
cementové potěry a betonové desky
prefabrikované betonové dílce

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Penetrace:

nasákové podklady: Základ hloubkový D7 (neředěný), Základ speciální DX 9 nebo Základ D1 (ředěný)

Podlahy

1:1 až 1:3 s vodou).

nesavé podklady: Základ Supergrund D4, Základ speciální DX 9 (neředěné)

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost
- Již tuhnoucí materiály je zakázáno ředit a znovu rozmíchávat, popř. míchat s čerstvým materiálem.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.
- Na vytápěné potěry je možné pokládat dlažbu až po provedení nátopné zkoušky.
- Během zpracování a tuhnutí stěrek musí být vypnuto podlahové vytápění.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.