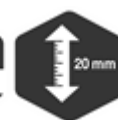


Podlahy

Nivelační hmota expresní SL 52

- > další pokládka již do dvou hodin
- > extrémně pevná
- > pokládka parket již po 3 hodinách
- > redukovaná prašnost
- > šetří čas i peníze



Popis produktu

Hydraulicky tuhnoucí zušlechtněná prášková samozabíhavá nivelační hmota s vysokou pevností a redukovanou prašností, obsahující vysoce jakostní speciální rychlovazný 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
PS		48

Skladování:

V suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu min. 6 měsíců.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, hladítko, rakele, špachtle, tretry, odvodušňovací 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 - 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

Podlahy

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 křemenným pískem zrnitosti 0,3 – 0,8 mm.

Další pokládka:

- koberce, textilní krytiny již po 1 hodině
- parotěsné krytiny (PVC, lino, kaučuk) již po 2 hodinách
- parkety, korek, polyolefiny již po 4 hodinách

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

Technické údaje

Pochůznost	po cca 1 - 2 hod.
Obložitelný	po cca 1 - 2 hodinách
Spotřeba	cca 1,5 kg/m ² /mm
Tloušťka vrstvy	max. 20 mm
Doba zpracování	cca 20 - 25 minut
Potřeba vody	cca 5,5 až 6,0 l / 25 kg pytel
Další pokládka	textilní krytiny po cca 60 minutách, paropropustné 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:

nasávkavé podklady: Základ hloubkový D7 (neředěný), Základ speciální DX 9 nebo Základ D1 (ředěný 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 tuhnutí materiálu 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 chráňte před přímým slunečním osvětlem, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chráňte 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 shodně 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 směřjí 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.