



Lepidlo na parkety profesionální LE 555

(Profi Parkettklebstoff LE 555)

- ✓ široké spektrum použití
- ✓ dobrý poměr cena : výkon
- ✓ rychlý náběh počáteční pevnosti
- ✓ bez obsahu vody



Popis výrobku

Ředidlové lepidlo na bázi syntetických pryskyřic bez obsahu vody s velmi vysokou počáteční pevností a výbornou přídržností. Vytváří výrazný tzv. krápníkový efekt, který dokonale podepře lepený dřevěný prvek i v místech mírných lokálních nerovností podkladu, tím dochází k redukci kročejového hluku.

Použití

V interiéru k lepení vlysů, mozaikových parket, průmyslové mozaiky, dvouvrstvých i třívrstvých fertigparket, masivních dubových palubek. Vhodné na cementové podklady, anhydrit, OSB a CETRIS desky, dřevotřísku, litý asfaltový potěr.

Lepidlo je možné použít na podlahové vytápění i pro povrchy se zatížením kolečkovým nábytkem.

Balení a skladování

Balení:

20 kg kanystr
8 kg kanystr

33 kbelíků / 660 kg na paletě
72 kbelíků / 576 kg na paletě

Skladování:

V suchu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, při teplotě nad +5°C.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 0,7 – 1,1 kg/m ²
Spec. hmotnost:	cca 1,37 g/cm ³
Doba otevření:	cca 10 – 15 minut
Konečná pevnost po:	cca 72 hodinách
Optimální teplota zpracování:	+16°C – +22 °C

Zkoušeno podle

GISCODE: S1



Zpracování

Doporučené nářadí:

Zubová stěrka B3, PK.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem (ČSN 74 4505).

Vhodné použití na cementové potěry, nivelační hmoty, dřevotřísku, anhydritové potěry, OSB a CETRIS desky a lité asfaltové potěry.

Na kov, plasty a vodoodpudivé podklady použijte **Murexin Lepidlo na parkety PU 566** nebo **PU 560**.

Příprava podkladu:

Podklad připravte podle odpovídajících norem, k vyrovnání podkladu doporučujeme systémové řešení pomocí výrobků **Murexin**, tedy použití vhodné penetrace a vhodné vyrovnávací nivelační hmoty.

Pokud kladete podlahovinu na podlahové vytápění, doporučujeme penetrovat podklad **Murexin Základem hloubkovým D7**. Pokud podklad odpovídá požadavkům normy ČSN 74 4505 a je-li podkladem dřevotříska, OSB nebo CETRIS deska popř. litý asfaltový potěr, penetrace není nutná.

Penetrujte však, pokud je podklad abnormálně nasákavý, použijte systémovou penetraci. Cementem pojené podklady penetrujte **Murexin Základem hloubkovým D7** s dobou schnutí cca 2 – 4 hodiny, anhydritový potěr však vyžaduje při použití těžší penetrace dobu schnutí min. 12 hodin. Alternativou k **Murexin Základu hloubkovému D7** je rozpouštědlový **Murexin Základ hloubkový L3**, vhodný zejména na mírně pískující potěry (viz technický list tohoto výrobku).

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezesbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

6265-00/01 Lepidlo na parkety profesionální LE 555, 18.03.2008, jda, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz

Plochy vyrovnané nivelační hmotou pečlivě přebruste a vysajte tak, abyste získali dobře savý povrch.

Zpracování:

Lepidlo nanášejte odpovídající zubovou stěrkou celoplošně a rovnoměrně na podklad. Doba otevření, tzn. doba pro pokládku, činí cca 10 – 15 minut. Lepený prvek vkládejte do lože lepidla lehkým posuvným pohybem, lehce poklepte tak, aby byla rubová strana lepeného prvku celoplošně lepidlem pokryta. Broušení položených parket je možné po cca 72 hodinách. Při nižších teplotách a na méně nasákavých podkladech může dojít ke zpomalení tuhnutí lepidla.

Dbejte na optimální vlhkost lepeného materiálu, dodržte veškeré pokyny výrobce parket.

Lepené dřevěné prvky nechte temperovat na teplotu prostředí a podkladu, optimální teplota pro lepení je cca +16°C až +22°C.

Pozn.: Penetrace všeobecně snižuje riziko nedokonalého spojení lepidla s podkladem, snižuje spotřebu lepidla a zvyšuje komfort práce.

Pro perfektní systém

Základ hloubkový D7

Základ hloubkový L3

Murexin nivelační hmoty: OS 50; SL 52; Extrem NE 30; MAXIMO M 61; NH 75; CA 40, ST 12; ST 25

Plomba kontrolní pro vytápěné potěry