

Disperzné lepidlo na parkety M 522



- > ekologické disperzné lepidlo
- > nerozteká sa pri nanášaní
- > vysoká konečná pevnosť
- > výborný pomer cena/výkon
- > rýchlo reaguje

Popis produktu

Bezrozpúšťadlové, bez zápachové, vysokohodnotné disperzné lepidlo na báze umelých živíc s vysokou lepivosťou a dobrými vlastnosťami pre spracovanie. Vyznačuje sa veľmi vysokou pevnosťou v šmyku a v strihu. V interiéri na lepenie vlysových a 8 mm mozaikových parkiet predovšetkým na nasiakové minerálne podklady. Nie je vhodné na exotické dreveniny a viacvrstvé parkety. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
20 KG / KE		24

Skladovanie:

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

Ozubená stierka B3, PK.

Náradie ihneď po použití umyte čistou vodou.

Spracovať:

Lepidlo naneste rovnomerne, vhodnou ozubenou stierkou na podklad. Veľkosť ozubenia je závislá od druhu parkiet a podkladu. Doba na polozenie parkiet do lepidla je cca 15 min. Lepený prvok ukladajte do lôžka mierne posuvným pohybom, ľahko poklepte tak, aby bola rubová strana celoplošne pokrytá lepidlom. Parkety sú pochôdzne po cca 12 hod. Brúsenie parkiet je možné až po cca 48 hod, pri nižších teplotách sa doba schnutia predlžuje.

Dbajte na optimálnu vlhkosť lepeného materiálu, dodržujte pokyny výrobcu parkiet. Lepené drevené prvky nechajte pred pokládkou aklimatizovať na teplotu a vlhkosť prostredia. Lepené parkety ukladajte proti

materiály pre Podlahy

pevným dištančným prvkom aby nedošlo k ich neskoršiemu posunutiu v lepidle. Ak je to potrebné, musia byť nalepené parkety v závislosti od veľkosti a rovinnosti podkladu zaťažené. Uložené parkety sú pochôdzne po cca 12 hod. Dištančné prvky musia byť odstránené ihneď po ukončení pokládky.
Optimálna teplota počas spracovania: +15 až +25°C

Technické údaje

doba pokládky	cca. 15 min.
konečná pevnosť	po cca 48 hod.
Spotreba	cca. 0,7 - 1 kg/m ² v závislosti od typu parkiet
Špecifická hmotnosť:	1,40 g/cm ³

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)
EC1-Plus

Podklad

Vhodné podklady:

bežné minerálne podklady
Cementové potery a betónové podklady
Andyditové potery
Drevotrieškové dosky (neimpregnované)
Suché potery
Nivelačné hmoty (cementové / anhydritové)

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.

Príprava podkladu:

Podklad pripravte podľa platných noriem a predpisov, na vyrovnanie podkladu odporúčame systémové riešenia pomocou výrobkov Murexin, čiže vhodnú penetráciu a nivelačnú hmotu. Dostatočne vyzreté minerálne podklady bez podlahového vykurovania, CETRIS dosky a drevotriešku nie je nutné pred lepením penetrovať. Plochy dôkladne prebrúste a povysávajte, aby ste získali dobre savý podklad. Pri lepení na podlahové vykurovanie, alebo na veľmi savé, podklady, odporúčame penetrovať s Híbkový základ D 7 zriedeným s vodou v pomere 1:1.

Pre perfektný systém

Systémové produkty:
Híbkový základ D 7

66000, Disperzné lepidlo na parkety M 522, platné od: 29.06.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

Popis:

Hĺbkový základ D 7 - penetrovanie veľmi nasiakavých minerálnych podkladov a pri podlahovom vykurovaní

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!
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách podkladu 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.

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.