

## Lepidlo na dizajnové podlahové krytiny D 495



- > vystužené vláknami
- > veľká rozmerová stálosť
- > veľká počiatočná prídržnosť
- > krátky čas odvetrania
- > univerzálne použitie



### Popis produktu

Ľahko spracovateľné disperzné lepidlo s obsahom vlákien pre lepenie podlahových krytín do vlhkého lôžka. Neobsahuje rozpúšťadlá a má nízky obsah emisií. Veľmi vhodné pri zvýšených nárokoch na rozmerovú stálosť lepenej krytiny.

V interiéri na lepenie dizajnového PVC ("vinylu") PVC a CV krytín každého druhu v pásoch a dlaždiciach, kaučuku v pásoch a dlaždiciach do 3,2 mm (nad po konzultácii s dodávateľom), polyolefinových krytín (bez obsahu chlóru). Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Vhodné aj do komerčných/priemyselných priestorov s príležitostným zaťažením paletovým vozíkom za predpokladu, že bola použitá vhodná nivelačná hmota. Možné použiť aj na plochy zaťažené silným slnečným žiarením cez presklené plochy, pri dôkladnom lepení do vlhkého lôžka.

Pri extrémnom zaťažení teplom, slnečným žiarením alebo vysokom mechanickom zaťažení (napr. vysokozdvížne vozíky) a náročných vlhkostných pomeroch je nutné použiť Murexin dvojzložkové PU lepidlo 2K PU 330 alebo lepidlo X-Bond MS-K 499.

#### Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
14 KG / KE	-	36 KE
6 KG / KE	-	85 KE

#### Skladovanie

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

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Zubová stierka, A1, A2, B1

materiály pre PODLAHY

## Spracovanie

Lepené podlahové krytiny nechajte dostatočne dlho aklimatizovať, na teplotu prostredia a teplotu podkladu. Ideálna teplota pre lepenie je +16 až +22°C.

Lepidlo nanášajte celoplošne, na pripravený podklad vhodnou zubovou stierkou. Veľkosť zubov a doba odvetrania je závislá na druhu krytiny a charakteru jej rubu. Dizajnové PVC, CV podlahoviny pokladajte do ešte vlhkého lôžka, čím sa zabezpečí celoplošné pokrytie rubu krytiny lepidlom (zubová stierka A2). Položenie kaučukových krytín realizujte pri rovnakej teplote ako bude bežná prevádzková teplota a krytinu pokladajte podľa podmienok v miestnosti hneď alebo len s krátkym odvetraním lepidla (dĺžka doby odvetrania je závislá od množstva naneseného lepidla, nasiakavosti podkladu teploty priestoru). Položenú krytinu dôkladne celoplošne prevalcujte. Valcovanie opakujte po 50 - 60 min., hlavne v miestach švov a ukončení jednotlivých dielov.

Frézovanie a zváranie spojov realizujte najskôr 24 hod. po nalepení. Po zváraní povrch opäť dôkladne prevalcujte.

Zaťaženie kolieskovým nábytkom je možné najskôr po 72 hodinách od nalepenia.

## Technické údaje

Spotreba	cca 250 - 350 g/m <sup>2</sup> podľa podkladu a rubu podlahovej krytiny
Čas odvetrania	cca max. 10 min.
Doba pokládky	cca 10 - 15 min.
Konečná pevnosť	po cca 72 hod.
Špecifická hmotnosť:	1,32 g/cm <sup>3</sup>

## Podklad

### Vhodné podklady

Nasiakavé, nivelované podklady (hrúbka vrstvy min. 3 mm)

Nevhodné na: nenasiakavé podklady ako napr. sklo, epoxid, kov

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 spracovateľských predpisov. Odporúčame systémové riešenia pomocou výrobkov Murexin, čiže vhodnú penetráciu a nivelačnú hmotu. Hrúbka nivelačnej hmoty min. 3 mm. Podklad v prípade potreby pred lepením zľahka prebrúste, následne vysajte prach. Veľmi savé podklady odporúčame pred lepením napenetrovať vhodným penetračným náterom napr. Hĺbkový základ D7.

## 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!

## materiály pre PODLAHY

- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- v určitých prípadoch sa môžu vyskytnúť nežiaduce efekty spôsobené reakciou zložiek lepidla a ošetrovacími prostriedkami na podlahové krytiny.

### 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 vytvrdnutie, 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!
- Lepené podlahové krytiny nechajte dostatočne dlho aklimatizovať, na teplotu prostredia a teplotu podkladu.
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy

### Tipy:

- Odporúčame najprv urobiť skúšobné lepenie alebo otestovať materiál na malej ploche.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pri opravách nechajte originálny výrobok 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 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. &nbsp; 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](http://www.murexin.com).