



## Technický list

### TL 06.26p HYBRI FLOOR L8400 Elastické lepidlo na podlahy

#### Výrobok

Jednozložkové vysoko modulové lepidlo, na báze MS polyméru, vytvrdzujúce vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti, vytvárajúce trvalo pevný spoj odolný vlnku a vode.



#### Vlastnosti

- Vysoká príľnavosť na drevo, kov, dlažbu a betón
- Na veľké formáty
- Zabezpečuje rovné pokladanie parkiet na nerovnom podklade
- Vhodný na lepenie vinylových podláh
- Zvuková a antivibračná izolácia, znižuje kročajový hluk
- Rýchle vytvrdzovanie, bez zápachu
- Extrémna príľnavosť k podkladu

#### Použitie

- Lepenie drevených parkiet na nasiakavé a nenasiakavé podklady
- Lepenie drevených interziovaných parkiet na nové i staré podklady
- Lepenie drevených podláh a prahov
- Vinyl, PVC, Lino, betón, drevo
- Interiér, Exteriér

#### Technické vlastnosti

Základ	elastické lepidlo		
Konzistencia	tixotropná pasta		
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +90	po vytvrdení
Aplikačná teplota	°C	+15 / +35	
Otvorený čas	min	≈ 90	pri 23°C / 50% rel. vlhk.
Rýchlosť vytvrdenia	mm	2	za 24h / pri 23°C / 50% rel. vlhk.

#### Balenie

- Vedro 5 kg
- Vedro 15 kg (balené 5 kg x 3 sáčky)

#### Farba

- Bežová



<b>Priľnavosť k podkladu</b>	MPa	1,10 (drevo) 1,27 (betón)	
<b>Pevnosť v šmyku</b>	MPa	1,18 (PVC)	
<b>Premostenie trhlín</b>	mm	≥ 0,75	
<b>Priľnavosť PVC podláh</b>	MPa	≥ 1,0	
<b>Pevnosť v šmyku s PVC podlah.</b>	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,3	
<b>Reakcia na oheň</b>	F		
<b>Spotreba</b>	kg/m <sup>2</sup>	stierka A2	- 430 g
	kg/m <sup>2</sup>	zubová stierka 4x4	- 1,8 kg
<b>Nanášanie</b>	stierka, alebo hladidlo		
<b>Skladovateľnosť</b>	viď obal		

## Podklad

Podklad musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnoty a oleja. Pri takomto stave podkladu nie je potrebná penetrácia. Pokiaľ je podklad extrémne nasiakavý, je možné použiť Hĺbkovú penetráciu alebo Primer Alfa. Pred aplikáciou lepidla sa presvedčte, či je penetračný náter suchý. Cementový podklad by mal byť minimálne 28 dní starý.

## Aplikácia

Vlhkosť lepeného dreva by mala byť cca 11% (max. 15%). Z vedra vyberte potrebné množstvo lepidla a rozotrite zubovou stranou hladidla. Veľkosť zubov by mala byť 4x4 mm, maximálne 6x6 mm. Položenie drevenej podlahy je nutné zahájiť v priebehu otvoreného času aplikovaného lepidla, t.j. do 90 minút. Je nutné, aby parkety, vlysy a iné skladané dielce, mali v spodnej časti rozšírenú drážku, aby pri zrážaní jednotlivých dielov mal prebytok lepidla kam redukovať. Na lepenie PVC krytín a vinylových dielcov odporúčame zubovú stierku A1. Je potrebné zamedziť akémukoľvek pohybu nevytvrdených častí podláh pred vytvrdnením. Podlaha je pochôdzna po 24 hodinách (v závislosti na nasiakavosti nášľapnej vrstvy podláh, hrúbke naneseného lepidla, prístupu vzduchu počas vytvrdzovania a rozmere podlahových dielcov), plne zaťažiteľná po 48 hodinách.

Lepenie obvodových podlahových líšt je možné pomocou lepidla Mamut Glue. Lištu stačí len usadiť a pritlačiť.

## Obmedzenie

Okrem iného nie je vhodné pri použití na PE, PP, živočné podklady a teflón. Neaplikovať pri zvýšenej vzdušnej vlhkosti, môže dôjsť k tvorbe bublín v lepidle. Podklad musí byť suchý. Vyvarujte sa v priebehu vytvrdzovania kontaktu s rozpúšťadlami na báze alkoholu a silikónových vulkanizujúcich prípravkov.

**STN 74 4505 Podlahy – Spoločné ustanovenie:**



## Najvyššia dovoľená vlhkosť cementového poteru alebo poteru na báze síranu vápenatého v hmotnostných % v dobe pokladania nášľapnej vrstvy

Nášľapná vrstva	Cementový poter	Poter na báze síranu vápenatého
Kamenná alebo keramická dlažba	5,0 %	0,5 %
Liate podlahoviny na báze cementu	5,0 %	Nemožno vykonávať
Syntetické liate podlahoviny	4,0 %	0,5 %
Paropriepustná textília	5,0 %	1,0 %
PVC, linoleum, guma, korok	3,5 %	0,5 %
Drevené podlahy, parkety, laminátové podlahoviny	2,5 %	0,5 %

V prípade, že súčasťou podlahy je systém podlahového vykurovania, musí byť požiadavka na najvyššiu dovoľenú vlhkosť pri cementových poteroch znížená o 0,5%, pri poteroch na báze síranu vápenatého o 0,2%.

### Čistenie

Materiál: ihneď technický benzín, po vytvrdení len mechanicky

Ruky: mydlo a voda, krém na ruky

### Bezpečnosť

Viď << Karta bezpečnostných údajov 06.26p >>

### Aktualizácia

Aktualizované dňa 04.10.2019

Vyhotovené dňa 23.05.2019

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*