



## Technický list

### TL 06.60 DUO FLEX L8600 elastické lepidlo a hydroizolácia

#### Výrobok

Jednozložkové vysoko modulové lepidlo, na báze MS polyméru. Ideálne na polozenie nových podlahových prvkov na starú dlažbu, umelý mramor, potery a mazaniny, drevo a drevené hmoty. Vďaka svojej viskozite, je možné lepiť prvky i zvislo, ako napr. obklady alebo iné dekoratívne prvky. Perfektne vyrovná prípadné drobné nerovnosti. Je možné ňou lepiť hydroizolačné rošty a PVC fólie s podkladovou vrstvou z netkanej PES textílie.



#### Vlastnosti

- Na báze MS Polyméru
- Na veľké formáty
- Aj na zvislé steny
- Pružné a kritické podklady
- Veľmi vysoká pružnosť lepidla
- S lepidlom je možné realizovať i hydroizolačnú stierku
- Extrémna priľnavosť k podkladu

#### Použitie

- Ideálne lepenie na kritické podklady ako sú kovy, OSB alebo drevené podklady. Vďaka svojej pružnosti odoláva otrasom i priehybu
- Lepenie keramických obkladov a dlažby
- PVC, Lino, betón, drevo
- Interiér, Exteriér
- Hydroizolácia a lepenie jedným materiálom

#### Technické vlastnosti

Základ	elastické lepidlo		
Konzistencia	tixotropná pasta		
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +90	po vytvrdení
Aplikačná teplota	°C	+10 / +35	
Otvorený čas	min	≈ 30	pri 23°C / 50% rel. vlhk.
Rýchlosť vytvrdenia	mm	2	za 24h / pri 23°C / 50% rel. vlhk.

#### Balenie

- Vedro 5 kg

#### Farba

- Běžová



<b>Priľnavosť k podkladu</b>	MPa	> 0,5	
<b>Vodotesnosť</b>	žiadny prienik		
<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> / 1mm	hydroizolácia cca. - 1 kg	
	kg / m <sup>2</sup>	zubová stierka 4x4 - 1,8 kg	
	kg / m <sup>2</sup>	zubová stierka 6x6 - 2,2 kg	
	kg / m <sup>2</sup>	zubová stierka 8x8 - 2,6 kg	
<b>Nanášanie</b>	stierka, alebo hladidlo		
<b>Skladovateľnosť</b>	vid' 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, ktoré musia dôkladne zaschnúť. Cementový podklad by mal byť minimálne 28 dní starý.

## Aplikácia

Vlhkosť lepeného dreva by mala byť cca 11% (max. 15%). Na vytvorenie hydroizolačnej vrstvy je potrebné hladidlom naniesť vrstvu max. 2 mm. Táto vrstva musí byť nanosená bez defektov a rovnomerne. Pre funkčnú hydroizoláciu stačí jedna 2 mm vrstva. Na túto zaschnutú vrstvu hydroizolácie, je možné nanášať druhú lepiacu vrstvu až po 24 hodinách, kedy je hydroizolácia riadne zaschnutá. Po 24 hod. z vedra vyberte potrebné množstvo lepidla a rozotrite zubovou stranou hladidla. Veľkosť zubov by mala byť 4x4 mm, maximálne 8x8 mm. Položenie drevenej podlahy je nutné začať v priebehu otvoreného času aplikovaného lepidla, t.j. do 30 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. Pri lepení dlažby a obkladov je možné použiť zubovú stierku 8x8 mm. Na lepenie PVC krytín odporúčame zubovú stierku A1.

Je potrebné zamedziť akémukoľvek pohybu nevytvrdených častí podláh pred vytvrdením. Podlaha je pochôdzna po 24 hodinách (v závislosti na nasiakavosti nášlapnej vrstvy podláh, hrúbke nanoseného lepidla, prístupu vzduchu počas vytvrdzovania a rozmere podlahových dielcov), plne zaťažiteľná po 48 hodinách.

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

## Obmedzenie

Okrem iného nie je vhodné pri použití na PE, PP, živичné podklady a teflón. Neaplikovať pri vyšších koncentráciách chlóru v ovzduší a zvýšenej vzdušnej vlhkosti, môže dôjsť k tvorbe bublín v lepidle. Vyvarujte sa v priebehu vytvrdzovania kontaktu s rozpúšťadlami na báze alkoholu a silikónových vulkanizujúcich prípravkov.



## STN 74 4505 Podlahy – Spoločné ustanovenie:

### Najvyššia dovolená 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 dovolenú 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

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 06.60 >>

### Aktualizácia

Aktualizované dňa 04.10.2019

Vyhotovené dňa 21.05.2019

*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.*