



FTechnický list

TL 06.60 DUO FLEX L8600 elastické lepidlo a hydroizolace

Produkt

je jednosložkové vysoko modulové lepidlo na bázi MS polymeru. Ideální pro pokládání nových podlahových prvků na starou dlažbu, umělé mramory, potěry a mazaniny, kov, dřevo a dřevěné hmoty. Díky své viskozitě, lze lepit prvky i svisle, jako např. obklady či jiné dekorativní prvky. Perfektně vyrovná případné drobné nerovnosti. Lze také lepit hydroizolační rošty a PVC fólie s podkladní vrstvou z netkané PES textilie.

Vlastnosti

- Na bázi MS Polymeru
- Na velké formáty
- I na svislé stěny
- Pružné a kritické podklady
- Velmi vysoká pružnost lepidla
- S lepidlem lze provádět i hydroizolační stěrku
- Extrémní přídržnost k podkladu

Použití

- Ideální pro lepení na kritické podklady jako jsou kovy, OSB nebo dřevěné podklady. Díky své pružnosti odolá, jak otřesům, tak průhybu.
- Lepení keramických obkladů a dlažby
- PVC, Lino, beton dřevo
- Interiér, Exteriér
- Hydroizolace a lepení jedním materiálem;

Technické vlastnosti

Základ	Elastické lepidlo		
Konzistence	tixotropní pasta		
Tepelná odolnost	°C	-40 / +90	
Aplikační teplota	°C	+10 / +35	
Otevřený čas	min	cca. 30	
Rychlost vytvrzování	mm	2 / 24 hod.	(při 23°C / 50% rel. vlhkost.)
Přídržnost k podkladu	MPa	>0,5	
Vodotěsnost	Žádný průnik		
Přemostění trhlin	mm	≥ 0,75	
Přídržnost PVC podlah.	MPa	≥ 1,0	
Pevnost ve smysku s PVC podlah.	N/mm ²	≥ 0,3	

Balení

- Kbelík 5 kg

Barva

- Běžová



Reakce na oheň	F	
Spotřeba	Kg/m ² /1mm	Hydroizolace cca. 1 kg
	Kg/m ² /	Zubová stěrka 4x4 – 1,8kg
	Kg/m ² /	Zubová stěrka 6x6 – 2,2kg
	Kg/m ² /	Zubová stěrka 8x8 – 2,6kg
Nanášení	Stěrka nebo hladítko, dlažba	
Skladovatelnost	Datum spotřeby uveden na obale	

Omezení

Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, živičné podklady a teflon. Neaplikovat za vyšších koncentrací chlóru v ovzduší a zvýšené vzdušné vlhkosti, může dojít k tvorbě bublin v lepidle. Vyvarujte se v průběhu vytvrzování kontaktu s rozpouštědly na bázi alkoholu a silikonových vulkanizujících přípravků.

Podklad

Podklad musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Při takovémto stavu podkladu není třeba penetrace. Pokud je podklad extrémně savý, lze použít Hlubkovou penetraci či Primer Alfa, která musí řádně zaschnout. Doporučené stáří cementových podkladů je 28 dní.

Pokyny

Vlhkost lepeného dřeva by měla být cca 11% (max. 15%). Pro hydroizolační vrstvy je třeba hladítkem nanést vrstvu max. 2 mm. Tato vrstva musí být nanášena bez defektů a stejnoměrně. Na funkční hydroizolaci stačí jedna 2mm vrstva. Na tuto zaschlou vrstvu hydroizolace, lze nanášet druhou lepicí vrstvu až po 24 hodinách, až hydroizolační vrstva řádně zaschne. Po 24 hodinách z kbelíku vyndejte množství lepidla a rozetřete zubovou stranou hladítka. Velikost zubů by neměla být větší než 8x8 mm, nejlépe však 4x4 mm. Pokládku dřevěné podlahy je nutno zahájit v průběhu otevřeného času aplikovaného lepidla, tj. do 30 minut. Je nutné, aby parkety, vlysy a jiné skládané dílce, měli ve spodní části rozšířenou drážku, aby při srážení jednotlivých dílců měl přebytek lepidla kam redukovat. U lepení dlažby a obkladů lze použít zubovou stěrku 8x8 mm. Pro lepení PVC krytín doporučujeme zubovou stěrku A1.

Je potřeba zamezit jakémukoliv pohybu nevytvrzených částí podlah před vytvrzením. Podlaha je pochůzná po 24 hodinách (v závislosti na savosti nášlapné vrstvy podlah, tloušťce naneseného lepidla, přístupu vzduchu během vytvrzování a rozměru podlahových dílců), plně zatížitelná po 48 hodinách.

Lepení obvodových podlahových lišt lze lepit pomocí lepidla Mamut Glue. Lištu stačí jen usadit a přitlačit.

ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení:

Nejvyšší dovolená vlhkost cementového potěru nebo potěru na bázi síranu vápenatého v hmotnostních % v době pokládky nášlapné vrstvy

Nášlapná vrstva	Cementový potěr	Potěr na bázi síranu vápenatého
Kamenná nebo keramická dlažba	5,0 %	0,5 %
Lité podlahoviny na bázi cementu	5,0 %	Nelze provádět
Syntetické lité podlahoviny	4,0 %	0,5 %
Paropropustná textilie	5,0 %	1,0 %
PVC, linoleum, guma, korek	3,5 %	0,5 %
Dřevěné podlahy, parkety, laminátové podlahoviny	2,5 %	0,5 %



V případě, že součástí podlahy je systém podlahového vytápění, musí být požadavek na nejvyšší dovolenou vlhkost u cementových potěrů snížen o 0,5%, u potěru na bázi síranu vápenatého o 0,2%.

Čištění

Materiál: ihned technický benzín, po vytvrzení pouze mechanicky

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 06.60».

Aktualizace

Aktualizováno dne 04.10.2019

Vyhotoveno dne 21.05.2019

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.