



Technický list

TL 06.26p HYBRI FLOOR L8400 Elastické lepidlo na podlahoviny

Produkt

Jednosložkové vysoko modulové lepidlo, na bázi MS polymeru, vytvrzující vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytvářející trvale pevný spoj odolný vlhku a vodě.

Vlastnosti

- Vysoká přilnavost na dřevo, kov, dlažbu a beton;
- Na velké formáty;
- Zabezpečuje rovnou pokládku parket na nerovném podkladu;
- Vhodný pro lepení vinylových podlah;
- Zvuková a anti-vibrační izolace, snižuje kročejový hluk;
- Rychlé vytvrzování, bez zápachu;
- Extrémní přídržnost k podkladu;

Použití

- Lepení dřevěných parket na savé i nesavé podklady;
- Lepení dřevěných interziováných parket na nové i staré podklady;
- Lepení dřevěných podlah a prahů;
- Vinyl, PVC, Lino, beton dřevo;
- Interiér, Exteriér;

Technické vlastnosti

Základ	Elastické lepidlo		
Konzistence	tixotropní pasta		
Tepelná odolnost	°C	-40 / +90	
Aplikační teplota	°C	+15 / +35	
Otevřený čas	min	cca. 90	
Rychlost vytvrzování	mm	2 / 24hod.	(při 23°C / 50% rel. vlhkost.)
Přídržnost k podkladu	MPa	1,10 (dřevo)	1,27 (beton)
Pevnost ve smyku	MPa	1,18 (PVC)	
Přemostění trhlin	mm	≥ 0,75	
Přídržnost PVC podlah.	MPa	≥ 1,0	
Pevnost ve smysku s PVC podlah.	N/mm ²	≥ 0,3	
Spotřeba	Kg/m ²	Stěrka A2 – 430g	
	Kg/m ²	Zub 4x4 – 1,8 kg	

Balení

- Kbelík 5 kg, Kbelík 5x3 měchy 15kg

Barva

- Běžová



Reakce na oheň	F	
Nanášení	Stěrka nebo hladítko	
Skladovatelnost	Datum spotřeby uveden na obale	

Omezení

Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, živичné podklady a teflon. Neaplikovat za zvýšené vzdušné vlhkosti, může dojít k tvorbě bublin v lepidle. Podklad musí být suchý. 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. Před aplikací lepidla se přesvědčte, zda je penetrační nátěr suchý. Doporučené stáří cementových podkladů je 28 dní.

Pokyny

Vlhkost lepeného dřeva by měla být cca 11% (max. 15%). Z kbelíku vyndejte množství lepidla a rozetřete zubovou stranou hladítko. Velikost zubů by neměla být větší než 6x6 mm, lépe však 4x4 mm. Pokládku dřevěné podlahy je nutno zahájit v průběhu otevřeného času aplikovaného lepidla, tj. do 40 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. Pro lepení PVC krytin a vinylových dílců 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 snižen 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.



Den Braven

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 06.26p».

Aktualizace

Aktualizováno dne 04.10.2019

Vyhotoveno dne 23.05.2019

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.