



Technický list 06.26 **HYBRI FLOOR Plošné lepenie parkiet**

Výrobok Jednozložkové vysoko modulové lepidlo, vytvrdzujúce vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti, vytvárajúce trvalo pevný spoj odolný vlhku a vode.

Vlastnosti

- Vysoká priľnavosť na drevo, kov, dlažbu a betón;
- Zabezpečuje rovné pokladanie parkiet na nerovnom podklade;
- Zvuková a anti - vibračná izolácia, znižuje kročajový hluk;
- Rýchle vytvrdzovanie, bez zápachu;

Použitie

- Lepenie drevených parkiet na nasiakavé a nenasiakavé podklady;
- Lepenie drevených interziovaných parkiet na nové i staré podklady;
- Lepenie drevených podláh a prahov.

Balenie vedro 15 kg
Farba Svetlo hnedá

Technické údaje			
Základ	-	elastické lepidlo	
Konzistencia	-	tixotropná pasta	
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +90	(po vytvrdení)
Aplikačná teplota	°C	+15 / +35	
Otvorený čas	min	≈ 40	(pri 23°C / 50% rel. vlhk.)
Rýchlosť vytvrdenia	mm	2	(za 24h / pri 23°C / 50% rel. vlhk.)
Rozmerová stálosť (deformácia, zmrštenie)	%	≤ 0,3	(ČSN EN 1903)
Ťažnosť	%	500	
Pomerné predĺženie	%	≥ 40	(STN EN ISO 527)
Prídržnosť k podkladu	MPa	1,10 (drevo)	(STN EN 73 2577)
		1,27 (betón)	(STN EN 73 2577)
Pevnosť v šmyku	MPa	1,18 (PVC)	(STN EN 1373)
Pevnosť v ťahu	MPa	≥ 0,9	(STN EN ISO 527)
Modul 100%	MPa	0,8 (N/mm ²)	
Pevnosť v odlupe	N/mm	1,1 (PVC)	(STN EN 1372)
Tvrdosť podľa Shore A (3s)	°	55	
Skladovateľnosť	mesiace	12	(pri teplotách od +5°C do +25°C, v originálnom neotvorenom balení)
Spotreba	kg/m ²	0,5 – 1,3	(elastické lepení)

Obmedzenie Mimo iného nie je vhodné pre použitie 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.

Podklad Podklad musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnoty a oleja. Pri takomto stave podkladu nie je potrebná penetrácia. Odporúčené starnutie cementových podkladov je 28 dní. Podklad pre pokladanie podlahových krytín musí byť v súlade podľa STN 74 4505.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur
tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540, Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163 / 1100

IBAN: SK85 1100 0000 0026 2325 1163, SWIFT: TATRSKBX



Technický list 06.26 **HYBRI FLOOR Plošné lepenie parkiet**

Pokyny Vlhkosť lepeného dreva by mala byť cca 11% (max. 15%). Z narezaného mechu vylačte potrebné množstvo lepidla a rozotrite zubovou stranou hladidla. Veľkosť zubov by nemala byť väčšia než 6x6 mm, lepšie však 4x4 mm. Pokladanie drevenej podlahy je nutné zahájiť v priebehu otvoreného času aplikovaného lepidla, t.j. do 40 minút. Je nutné, aby parkety, vlasy a iné skladané dielce, mali v spodnej časti rozšírenú drážku, aby pri zrážaní jednotlivých dielov mal prebytok lepidla kam redukovať. Je potreba zamedziť akémukoľvek pohybu nevytvrdených častí podláh pred vytvrdením. Podlaha je pochôdzna po 24 hodinách (v závislosti na nasiakavosti nášľapnej vrstvy podláh, hrúbke nanoseného lepidla, prístupu vzduchu počas vytvrdzovania a rozmere podlahových dielcov), plne zaťažiteľná po 48 hodinách. Čistým riešením je lepenie obvodových podlahových lišt pomocou lepidla Mamut Glue. Lištu stačí len usadiť a pritlačiť.

Čistenie Materiál: ihneď technický benzín, po vytvrdení len mechanicky
Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

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 znížený o 0,5%, pri poteroch na báze síranu vápenatého o 0,2%.

Bezpečnosť Vid' «karta bezpečnostných údajov 06.26».

Aktualizácia Aktualizované dňa: 17.07.2017 Vyhotovené dňa: 16.08.2004

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. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur
tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540, Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163 / 1100

IBAN: SK85 1100 0000 0026 2325 1163, SWIFT: TATRSKBX

IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149