

Technický list č. 71

MS – lepidlo na parkety PAR 365

Oblasti použití

- Pro podlahy v interiérech.
- K lepení:
 - kantovky podle EN 14761
 - masivních vlisů podle EN 13 226
 - masivních overlay-vlisů podle EN 13 228
 - mosaikových parket podle EN 13 488
 - vícevrstvých parket podle EN 13 489
 - laminátu
 - dřevěné dlažby RE, WE
 - exotického dřeva, např. bambusového dřeva
- Vhodné pro podklady s podlahovým topením.

Vlastnosti produktu

- Bez obsahu vody, nemá bobtnající vliv na dřevo.
- Připravený k použití.
- Žádný čas nutný k odvětrání, dlouhá doba zpracovatelnosti.
- Dobrá natahovatelnost.
- Relativně tvrdé lepicí lože s elastickými vlastnostmi.
- Velmi nízký obsah emisních látek. GEV – Emicode EC R1.
- Bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode RU 1.

Údaje pro zpracování

Technologické údaje o materiálu

Materiál na bázi MS polymeru.	
Komponenty	1-komponentní
Objemová hmotnost	cca 1,7 g/cm ³
Konzistence	pastovitá
Barva	běžová
Označení podle předpisu:	
- Přeprava nebezpečných látek na pozemních komunikacích, po železnici a v lodní dopravě (GGVSEB)	není nebezp. zboží produkt bez povinného označení
- Manipulace s nebezpečnými látkami (GefStoffV)	
Další informace viz odstavec bezpečnostní předpisy.	
Skladovatelnost cca 6 měsíců, v suchu ne dlouhodobě nad +30 °C a v uzavřené nádobě.	

Technické údaje pro zpracování

Spotřeba	cca 800 až 1400 g/m ²
Teplota interiéru a podkladu	+15 až +25 °C
Vlhkost vzduchu	pod 70 %
Doba pro pokládku po	0 až cca 45 minutách
Zatížitelné po*	cca 24 hodinách
Úprava povrchu po*	cca 24 hodinách
Konečná lepicí síla po*	cca 3 dnech
Typ nanášení	jednostranně na připravený podklad, zubatou špachtlí B 3, B 11 nebo B 12 formátu krytiny.

*Při +23 °C a 50% vyšší teploty tyto časy zkracují, nižší naopak prodlužují.

Vhodné podklady

- Savé minerální podklady.
- PCI stěrky, malty a potěry Univerzální stěrka USP 32 a USP 32 S, Rychlá stěrka SSP 33, Stěrka pro dřevěné podlahy HSP 34, Opravná stěrka lehčená STL 39, Blesková stěrka BSP 42, Potěrová malta SES 36 nebo Litý potěr FES 37.
- Potěry z litého asfaltu.
- Dřevotřískové desky.

Příprava podkladu

Platí nařízení podle normy DIN 18 356 (parketářské práce), ale je nutné vzít na vědomí informační list TKB – 1 „Lepení parket“. Pro dřevěnou dlažbu platí nařízení dle normy DIN 68 367 (práce s dřevěnou dlažbou).

Při práci s parketami se nesmí opomenout zvláštní pravidla pro přípravu podkladu.

Podklad musí být připravený, čistý, suchý, bez prasklin, pevný a soudržný, musí být zbaven nátěru a jiných nesoudržných částí. Nesmí se drolit.

V případě nutnosti je třeba podklad vysát výkonným průmyslovým vysavačem a vystěrkovat vhodnou PCI samonivelační stěrkou (viz. vhodné podklady).

Anhydritové/Kalciosulfátové potěry je třeba vyběhnout a vysát a beze zbytku zbavit všech starých případných nečistot, jako např. nátěrů, lepidel, stěrek apod.

Potěry z litého asfaltu musí mít pevný povrch a musí se zasypat pískem.

Dřevotřískové desky musí sedět v peru a drážce.



Důležitá pravidla při přímém lepení parket

Na cementových, anhydritových a magnezitových potěrech a dřevěných deskách není nutná penetrace. Pokud by měl být podklad přesto penetrován je nutné použití PU penetračního nátěru VG 5 v kombinaci s křemičitým pískem.

V případě přímého lepení PAR 365 na PU penetrační nátěr VG 5 do 72 hodin po jeho pochůznosti, není zasypání křemičitým pískem nutné. Na povrchu penetrace nesmí být při lepení žádné nečistoty.

Pod PAR 365 se nesmí používat žádné disperzní penetrace!

Informace o vysychání jsou uvedeny v kapitole Technické údaje pro zpracování. V případě, že se bude lepit na PU penetraci VG 5, nesmí se jako alternativa křemičitého písku používat Univerzální penetrace VG 2.

Zpracování lepidla PAR 365**MS – lepidlo na parkety je nutné před použitím nechat řádně aklimatizovat na pokojovou teplotu.**

Následně otevřít nádobu a odstranit PE fólii popř. škrálop, který se nesmí vmíchat do lepidla.

Lepidlo PAR 365 se nanáší zubovou špachtlí rovnoměrně na připravený podklad. Nanáší se jen tolik lepidla, kolik je třeba.

Parkety položit na podklad lehkým posunutím a následně dobře poklepat. Musí se zamezit vniknutí lepidla do pera a drážky (nebezpečí kontaktu změkčovadel s povrchovou úpravou parket). Je nutné dbát na to, aby parkety ležely v lepidle celoplošně.

Je nutné dodržet vzdálenost parket od zdi min. 10–15 mm! Vložit vymežovací klínky do mezery mezi parketou a zdí bezprostředně po položení. Nečistoty na parketách se musí odstranit a fleky okamžitě vyčistit.

Zaschlé zbytky lepidel lze odstranit pouze mechanicky.

Nářadí je nutné očistit ihned po skončení prací pomocí PCI Univerdünner. Po vytvrdnutí je možné pouze mechanické čištění.

Při pokládce se nesmí opomenout doporučení od jednotlivých výrobců parket.**Důležitá upozornění**

Laminátové podlahy se mohou lepit jen na vystěrko- vané podklady a celoplošné lepení laminátových podlah musí být povoleno jejich výrobcem – MS – lepidlo na parkety PAR 365 vysychá reakcí s vzdušnou vlhkostí a vlhkostí podkladu a musí se skladovat v nádobě, která zabraňuje pronikání vzduchu. V případě, že se nezpracuje celé balení, je nutné zbytek lepidla ihned po ukončení prací přikrýt folií a nádobu řádně uzavřít.

Takto uskladněné lepidlo je nutné zpracovat v co nejkratší době.

Lepené parkety se musí před lepením nechat aklimatizovat.

Předepsaná vlhkost parket pro pokládku je 7–11 %. Doporučené vlhkosti pro Střední Evropu jsou pro masivní parkety 9 % a vícevrstvé parkety 8 %. Při lepení podlah z masivu dbát na max. šířku 180 mm, u dubových podlah max. 200 mm.

Balení a skladovatelnost

16 kg plastový kbelík Art. – Nr./EAN – Prüfz. 4367/7
Skladovat v suchu a chladnu ne dlouhodobě nad +30 °C cca 6 měsíců.

Bezpečnostní pokyny

MS – lepidlo na parkety PAR 365 se nesmí nechat zaschnout na pokožce. V případě nutnosti je třeba chránit oči ochrannými brýlemi před vstříknutím lepidla. Zavadlý produkt se odstraní vodou a mýdlem. Pokud v případě zasažení očí neodezní bolest do několika minut po vypláchnutí, je nutné vyhledat očního lékaře. Při zpracování a vytvrzování produktu dochází k nízkému uvolňování methanolu. Je proto nutné zajistit dobré větrání prostor. Další informace je možno získat z informačního listu. Giscode: RS 10.

Služby architektům a projektantům

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u odborných poradců a v centrále společnosti.

Odstraňování prázdných obalů

Všechny informace o likvidaci prázdných balení, produktů a jejich zbytků jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Typy vhodných špachtlí

B 3



B 11



B 12





The Chemical Company

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.
K Májovu 1244, 537 01 Chrudim
tel.: +420 469 607 111
fax: +420 469 607 112
e-mail: info.cz@basf.com
www.basf-sh.cz

Zákaznický servis (příjem objednávek)
tel.: +420 469 607 160
fax: +420 469 607 161, +420 469 607 118
e-mail: objednavky.cz@basf.com

Obchodní a odborné poradenství
Praha, Střední a Severní Čechy
724 212 449
Západní a Jižní Čechy
724 916 820
Východní Čechy
724 532 473
Morava
725 782 026

Produktový manažer
724 269 012
pci-produkty@basf.com

Servis a poradenství na stavbách
Praha, Střední a Severní Čechy
724 940 257
Východní Čechy
725 864 506
Západní a Jižní Čechy
724 164 706
Morava
724 965 589

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich výrobních listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese www.basf-sh.cz
Vydáno: duben 2012

Novým vydáním pozbývá staré platnost.

PCI[®]
Pro profesionály