

SMP – lepidlo na parkety PAR 360

Oblasti použití

- SMP lepidlo pro podlahy v interiérech.
- K lepení:
 - kantovky EN 14 761
 - mozaikových parket podle EN 13 488
 - vícevrstevných parket podle EN 13 489 (dvouvrstevných parket v prknech do délky 120 cm, třívrstevných parket v prknech do 250 cm délky)
 - laminátu
 - izolačních podložek PCI DU 903/905
- Vhodné pro podklady s podlahovým topením.

Vlastnosti produktu

- Bez obsahu vody, nemá bobtnající efekt na dřevo.
- Připravený k okamžitému použití.
- Velmi dobře drží hřebínek.
- Relativně tvrdé lože s elastickými vlastnostmi.
- Velmi nízký obsah emisních látek. GEV – Emicode EC R1.
- Bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode RS 10.

Údaje pro zpracování

Technologické údaje o materiálu

Modifikované silanové polymery	
Komponenty	1-komponentní
Objemová hmotnost	cca 1,5 g/cm ³
Konzistence	pastovitá
Barva	karamelová
Označení podle předpisu: - Přeprava nebezpečných látek na pozemních komunikacích a po železnici (GGVSEB) - Manipulace s nebezpečnými látkami (GefStoffV)	není nebezp. zboží produkt bez povinného označení
Další informace: v odstavci bezpečnostní předpisy.	
Skladovatelnost cca 6 měsíců, v suchu ne dlouhodobě nad +30 °C a v uzavřené nádobě.	

Technické údaje pro zpracování

Spotřeba	cca 900 až 1250 g/m ² v závislosti na formátu parket, podkladu a velikosti zubu natahovací špachtle
Teplota interiéru a podkladu	+15 až +25 °C
Vlhkost vzduchu	pod 65 %
Způsob nanášení	jednostranně na připravený podklad zubovou nanášecí špachtlí, B 3 nebo B 11 dle formátu parket
Doba pro pokládku po	cca 0 až 30 minutách
Zatížitelné po*	cca 24–48 hodinách
Úprava povrchu po*	cca 48 hodinách
Konečná lepicí síla po*	cca 3 dnech
*Při +23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.	

Vhodné podklady

- Betonové desky, cementové či anhydritové potěry.
- Pro pokládku parket vhodné PCI stěrky, malty a potěry Univerzální stěrka USP 32, 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 Lity 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“.
- 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 nátěrů a jiných nesoudržných nečistot. 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 vybrousit 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.
- V případě lepení na podklady z litého asfaltu je nutné použít PU penetrační nátěr VG 5 se zásypem křemičitým pískem.
- V případě přímého lepení na PU Penetrační nátěr VG 5 bez zásypu křemičitým pískem musí být aplikace provedena do 72 hodin po vyschnutí VG 5.
- Na povrchu penetrace nesmí být při lepení žádné nečistoty.
- Pod PAR 360 se nesmí používat žádná 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 360

- SMP – lepidlo na parkety PAR 360 je nutné před použitím nechat řádně aklimatizovat na pokojovou teplotu.
- Následně otevřít nádobu a odstranit PE fólii popř. škráloup. Škráloup se nesmí vmíchat do lepidla!
- SMP lepidlo na parkety PAR 360 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 změkčovadla 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 vymezovací klínky do mezery mezi parketou a zdí bezprostředně po položení.
- Čerstvé nečistoty na parketách se musí okamžitě odstranit.
- Zaschlé zbytky lepidel lze odstranit pouze mechanicky.
- Nářadí je nutné očistit ihned po skončení prací pomocí PCI Univerdünnner. 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 vystěrkované podklady a celoplošné lepení laminátových podlah musí být povoleno jejich výrobcem.
- SMP – lepidlo na parkety PAR 360 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 u masivních parket 9 % a u vícevrstevných parket 8 %.

Balení a skladovatelnost

- 17kg plastový kbelík Art. – Nr./EAN – Prüfz. 4350/9.
- Skladovat v suchu a chladnu, ne dlouhodobě nad +30 °C cca 6 měsíců.

Bezpečnostní pokyny

SMP – lepidlo na parkety PAR 360 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





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: únor 2012

Novým vydáním pozbývá staré platnost.

PCI[®]
Pro profesionály