

Lepidlo na parkety ze syntetické pryskyřice PAR 367

Oblasti použití

- Pro podlahy v interiérech.
- K lepení:
 - Kantovky
 - Masivních vlisů podle EN 13 226
 - Masivních parket bez pera a drážky podle EN 13 227
 - Masivních overlay-vlisů podle EN 13 228
 - Mosaikových parket podle EN 13 488
 - Vícevrstevných parket podle EN 13 489
- Vhodné pro podlahové topení.

Vlastnosti produktu

- Obsahuje rozpouštědla podle TRGS 610, Giscode S 1.
- Rychle vytvrzující.
- Dobrá natahovatelost.
- Vysoce vydatný.

Údaje pro zpracování

Technologické údaje o materiálu

Materiál na bázi syntetické pryskyřice, obsahuje rozpouštědla dle DIN 281.

Komponenty	1 – komponentní
Objemová hmotnost	cca 1,55 g/cm ³
Konzistence	pastová
Barva	světle béžová

Označení podle předpisu

- Přeprava nebezpečných látek (GGVS) Kl. 3, VPG: III, UN 1133 lepicí hmoty.
- Práce s nebezpečnými látkami (GefStoffV) – dráždivé, lehce zápalné.

Skladování v suchu a chladnu (nesmí zmrznout).

Skladovatelnost cca 9 měsíců.

Neskladovat dlouhodobě nad +30 °C

• Další informace: v odstavci bezpečnostní předpisy.

Technické údaje pro zpracování

Spotřeba

- Mosaiky a hotové parkety (8 mm silné až 40 cm dlouhé), zubová špachtle B 3, cca 850 g/m²

- Vlisy, parkety s vysokou hranou, zubová špachtle B 12 cca 1200 g/m²
- 10 mm masivní parkety, zubová špachtle B 9 cca 950 g/m²
- Hotové parkety v celé díly, zubová špachtle B 9 cca 1050 g/m²

U hrubých nebo strukturovaných podlah nebo také spodních stran materiálu je třeba počítat se zvýšenou spotřebou.

Teplota interiéru a podkladu +15 až +25 °C, při max. rel. vlhkosti vzduchu 65 %

Typ nanášení jednostranně na připravený podklad, zubovou špachtlí B 3, B 9 nebo B 12 podle typu parket

Doba pro pokládku až cca 10 minut

Zatížitelné po* cca 48 hodinách

Brousitelné a vyschnuté po* cca 3 až 8 dnech

* Při +23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty tento čas zkracují, nižší naopak prodlužují. Vyšší vlhkost vzduchu uvedené časy prodlužuje.

Vhodné podklady

- Savé minerální podklady.
- Minerální PCI – stěrky.
- Pro pokládku parket jsou dané tyto PCI – stěrky
 - USP 32, HSP 34, STL 39, RSP 38, SES 36, FES 37, BSP 42..



■ Příprava podkladu

- Platí nařízení podle normy DIN 18 356.
- Podklad musí být připravený, čistý, suchý, bez prasklin, pevný a soudržný, musí být zbaven nátěru a jiných nesoudržných částí. Nesmí se drolit. Je-li to nutné, podklad zbrousit, řádně vysát, napenetrovat a vystěrkovat doporučenými PCI-produkty.
- Nevystěrkované podklady je třeba opatřit penetračním nátěrem VG 6.

■ Zpracování lepidla PAR 367

- Lepidlo PAR 367 před aplikováním dobře promíchat a nanést doporučenou zubovou špachtlí na plochu až cca 2 m² podle typu parket. Parkety okamžitě položit, řádně přitlačit a doklepat.
- Náradí se musí očistit rozpouštědlem nebo lihem. Po vytvrdnutí je možné pouze mechanické odstranění.
- Při pokládce se nesmí opomenout doporučení od jednotlivých výrobců podlahových krytin.

■ Důležitá upozornění

- Lepidlo PAR 367 neaplikovat při teplotách podkladu pod +15 °C a přes +25 °C nebo při relativní vlhkosti vzduchu přes 65 %.
- Lepidlo PAR 367 je třeba před aplikováním uchovat v uzavřené místnosti s aplikační teplotou. Při přerušení prací je nutno nádobu dobře uzavřít.
- Při zpracování dbát na dobré odvětrání místnosti.
- Při pokládce smrkových – dřevěných desek se lepidlo PAR 367 nepoužívá.

Balení a skladovatelnost

- 25 kg plechový kbelík Art. – Nr./EAN – Prüfz. 4333/2
- Neskladovat dlouhodobě nad +30 °C
- Skladovatelnost: v suchu a chladnu (nesmí zmrznout) cca 9 měsíců.

Bezpečnostní pokyny

Všeobecné předpisy pro disperzní produkty

Lepidlo PAR 367 obsahuje Kolophonium. Lehce vznětlivé. Po kontaktu s pokožkou je možná senzibilita. Nesmí se dostat do rukou dětí. Nádobu skladovat na dobře větraném místě. Držet z dosahu zdrojů ohně – nekouřit. Zabránit styku s pokožkou. Při zasažení očí okamžitě vymýt vodou a vyhledat lékaře. Nevylévat do kanalizace. Používat ochranné rukavice.

Další informace je možno získat z PCI bezpečnostního listu.

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 9

Kontakt

BASF Stavební hmoty Česká republika s. r. o.
K Májovu 1244, CZ-537 01 Chrudim
tel.: +420 469 607 160
fax: +420 469 607 161
e-mail: info@basf-sh.cz
www.basf-sh.cz

Obchodní a odborné poradenství

mobil: +420 724 269 012 +420 724 532 473
+420 724 212 449 +420 724 916 820
e-mail: softflooring@basf-sh.cz

Servis a poradenství na stavbách

mobil: +420 724 965 589
+420 724 940 257

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich technických 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 radu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace jsou dostupné na internetové adrese www.basf-sh.cz