

Technický list č. BL 55

Lepidlo na krytiny z PVC PKL 324

Oblasti použití

- Pro podlahy v interiérech.
- K lepení:
 - PVC krytin v rolích a dlaždicích.
 - PVC krytin na pěně.
 - Textilních podlahových krytin s latexovým PVC nebo pěnovým rubem.
 - PVC potaženým korkovými deskami.
 - PCI – izolačních podložek.
- Vhodné pro podklady s podlahovým topením.
- Vhodné pro používání kolečkových židlí podle DIN EN 12 529.

Vlastnosti produktu

- Bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscodex D 1.
- Příjemně voní.
- Dobrá tažná síla.
- Vysoce vydatné.

Údaje pro zpracování

Technologické údaje o materiálu

Materiál na bázi disperze ze syntetické pryskyřice.	
Komponenty	1-komponentní
Objemová hmotnost	cca 1,20 g/cm ³
Konzistence	pastovitá
Barva	světle béžová
Označení podle předpisu: Přeprava nebezpečných látek na pozemních komunikacích, po železnici a v lodní dopravě (GGVSEB) Hořlavost kapalin (VbF) Práce s nebezpečnými látkami (GefStoffV)	není nebezpečný odpad produkt bez povinného označení
Skladování v suchu a chladnu (nesmí zmrznout).	
Skladovatelnost cca 9 měsíců.	

Další informace viz odstavec Bezpečnostní předpisy.

Technické údaje pro zpracování

Spotřeba	cca 250 až 300 g/m ²
Teplota interiéru a podkladu	+15 až +25 °C
Doba pro zavaznutí*	cca 15 až 30 minut, u krytin s rubem z PU pěny 10 minut
Doba pro pokládku po	cca 15 až 80 minutách
Svaření spojů po	cca 72 hodinách
Zatížitelné po*	cca 24 hodinách
Konečná lepicí síla po*	cca 72 hodinách
Typ nanášení	jednostranně na připravený podklad, zubatou špachtlí A 1 nebo A 2, podle rubu krytiny.

*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.

Příprava podkladu

Platí nařízení podle normy DIN 18 365. Podklad musí být připravený, čistý, suchý, bez prasklin, pevný a soudržný, musí být zbaven nátěru a jiných nesoudržných částí. Nesmí se drodit. Je-li to nutné, podklad zbrousit, řádně vysát, napenetrovat a vystěrkovat doporučenými PCI-produkty.

Zpracování lepidla PKL 324

Lepidlo PKL 324 před aplikováním dobře promíchat a nanést na podklad doporučenou zubatou špachtlí. Před položením podlahové krytiny musí lepidlo cca 15 až 30 minut (v závislosti na teplotě, tloušťce vrstvy a na savosti podkladu) zavaznout. Doba vhodná pro nalepení krytiny je ve chvíli, kdy při dotyku bříškem prstu nezůstane na prstu žádné lepidlo nebo tak, že povrch lepidla zeskelne.

Podlahové krytiny s rubem z PU pěny se musí po krátkém max. 10 až 15 minutovém zavaznutí položit do mokrého lepidla.

Je nutné dbát na celoplošné přilnutí spodní vrstvy podlahové krytiny.

Doba pro pokládku po natažení lepidla je cca 10 až 80 minut. Po položení krytiny je třeba její zavazování. Zavaření spojů je možné nejdříve za 24 hodin od nalepení.

Do 72 hodin od položení je třeba zamezit změnám teplot na položené podlahové krytině.

Pro vylepšovací práce může být použito lepidlo PKL 324 jako kontaktní lepidlo.

Nářadí se musí očistit teplou vodou. Znečištěné části podlahové krytiny je třeba okamžitě vyčistit vodou nebo čisticím na koberce (textilní krytiny).

Nesmí se opomenout speciální návody pro pokládku od jednotlivých výrobců podlahových krytin.



Důležitá upozornění. Prosíme neopomeňte

Pokud lze očekávat zvýšené zatížení nalepené krytiny Lepidlem na krytiny z PVC PKL 324, je nutné nezatěžovat krytinu min. 36 hod. po nalepení.

Je nutné dodržovat doporučení jednotlivých výrobců podlahových krytin.

Balení a skladovatelnost

14 kg plastový kbelík Art. – Nr./EAN – Prüfz. 4309/7

Bezpečnostní pokyny**Všeobecné předpisy pro disperzní produkty**

Disperzi nenechat zaschnout na pokožce. Zaschlou disperzi omýt vodou a mýdlem. Při nebezpečí zasažení očí používat doporučenou ochranu. Pokud disperze zasáhne oko, je nutné ho řádně vymýt vodou. Pokud podráždění oka v nejbližších minutách nepoleví, je třeba vyhledat lékaře.

Další informace viz bezpečnostní list.

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

A1



A2



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
724 212 449
Střední a Severní Čechy
724 940 257
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
602 136 612
Východní, Střední a Severní Čechy
724 929 531
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 poradů. 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: prosinec 2011

Novým vydáním pozbývá staré platnost.