

Technický list č. BL 56

Vodivé lepidlo na krytiny z PVC PKL 328-L

Oblasti použití

- Pro podlahy v interiérech.
- K lepení vodivých PVC krytin.
- K lepení vodivých gumových krytin s broušenou spodní stranou a hladkou nebo lehce strukturovanou horní vrstvou až do tloušťky 3,5 mm.
- K lepení vodivých krytin z linolea do tloušťky 4 mm.
- Možno použít i na savé dvojité podlahové elementy.
- Vhodné pro podklady s podlahovým topením.
- Vhodné pro používání kolečkových židlí podle normy.
- DIN EN 12 529.

Vlastnosti produktu

- Velmi nízký obsah emisních látek, GEV – EMICODE EC 1.
- Bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode D 1.
- Bez nutnosti používání speciální vodivé penetrace před lepením.
- Vodivý podle normy EN 13 415.
- Jednoduché nanášení.
- Barva šedá.

Údaje pro zpracování

Technologické údaje o materiálu

Materiál na bázi disperze ze syntetické pryskyřice.	
Komponenty	1-komponentní
Objemová hmotnost	cca 1,22 g/cm ³
Konzistence	pastovitá
Barva	šedá
Elektrostatické parametry	menší než 3 * 10 ⁵ Ohm
Označení podle předpisu	
Přeprava nebezpečných látek na pozemních komunikacích, po železnici a v lodní dopravě (GGVSEB)	není nebezpečný produkt bez povinného označení
Práce s nebezpečnými látkami (GefStoffV)	
Skladování v suchu a chladnu (nesmí zmraznout).	
Skladovatelnost min. 9 měsíců, ne dlouhodobě nad +30 °C.	

Další informace viz odstavec Bezpečnostní předpisy.

Technické údaje pro zpracování

Spotřeba	cca 250 až 400 g/m ²
Teplota interiéru, podkladu a materiálu	+18 až +30 °C
Typ nanášení jednostranně na připravený podklad	
– PVC a gumové krytiny zubatou špachtlí A2	
– Linoleum zubatou špachtlí B1	

Doba pro zavaznutí*	
– Pro PVC krytiny po	cca 5 min
– Pro PVC krytiny na vodící vrstvu po	cca 25 min
– Pro gumové krytiny po	cca 5 min
– Pro linoleum po	cca 10 min
Doba pro pokládku*	
– Pro PVC krytiny po	5 až 20 min
– Pro PVC krytiny na vodící vrstvu po	25 až 40 min
– Pro gumové krytiny po	5 až 15 min
– Pro linoleum po	0 až 10 min
Zatížitelné po* cca	48 hod.
Konečná lepicí síla po* cca	72 hod.

* 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.
 - Savé dvojité podlahové elementy.

Příprava podkladu

- Platí nařízení podle normy DIN 18 365.
- Podklad musí být připravený, čistý, suchý, bez prasklin, pevný a soudržný.

Vytvoření odvodového systému

- Pro plochu nad 30 m² je nutné uzemnění včetně zkušební zprávy.
- Veškerá uzemnění se provádí dle platných norem a jsou v kompetenci elektroinstalátéra.



Zpracování PVC lepidla PKL 328-L

Lepidlo PKL 328-L před aplikováním dobře promíchat a nanést na podklad doporučenou zubatou špachtlí. Doby pro zavaznutí lepidla a následnou pokládku krytiny jsou uvedeny v odstavci Technické údaje pro zpracování. Po položení se krytina musí zaválcovat. Válcování se doporučuje po 15–30 minutách znovu opakovat.

Je nutné dbát na celoplošné přilnutí spodní vrstvy podlahové krytiny.

Svaření spojů je možné nejdříve za 48 hodin od pokládky.

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

Při pokládce se nesmí opomenout doporučení od jednotlivých výrobců podlahových krytin.

Balení a skladovatelnost

14 kg plastový kbelík Art. – Nr./EAN – Průz. 4310/3
Skladovatelnost: v suchu a chladnu (nesmí zmraznout)
cca 9 měsíců.

Bezpečnostní pokyny**Všeobecné předpisy pro disperzní produkty**

Disperzi nenechat zaschnout na pokožce. Zaschlou disperzi omýt vodou a mýdlem.

Při nebezpečí zasažení očí chránit oči. Pokud disperze zasáhne oko, je nutné ho řádně vymýt vodou. Pokud podráždění oka v nejbližších minutách nepoleví, je třeba vyhledat lékaře.

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

A2



B1



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: listopad 2011

Novým vydáním pozbývá staré platnost.