

Vodivé univerzální lepidlo

UKL 308-L

s obsahem karbonových vláken

PCI[®]
Für Bau-Profis



Rozsah použití

- Disperzní lepidlo na lepení vodivých podlahovin v interiérech
- K lepení vodivých:
 - textilních a vpichovaných podlahových krytin
 - PVC podlahovin
 - podlahovin z linolea do tloušťky 4 mm
 - kaučukových podlahovin s broušenou zadní stranou a hladkým nebo lehce strukturovaným povrchem do tloušťky 3,5 mm.
- Vhodné podklady: savé minerální podklady, savé zdvojené podlahy, minerální PCI stěrky.
- Vhodné pro podklady s podlahovým vytápěním
- Vhodné pro zatížení kolečkovými židlemi podle EN 12529
- Vhodné pro mokré čištění šamponem a extrakční čištění.

Vlastnosti produktu

- Oceněno Modrým andělem díky velmi nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113).
- Velmi nízký obsah emisních látek PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Bez rozpouštědel podle TRGS 610; Giscode D1.
- Vodivé podle EN 13415.
- Obsahuje uhlíková vlákna.
- Světle šedá barva.
- Dobrá rozšíratelnost.
- Vysoká lepidlost.



Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIBt-Grundsätzen



A brand of

BASF

We create chemistry

Technická data / Údaje pro zpracování

Technická data

Materiál na bázi akrylátové disperze, vláken, minerálních plniv, aditiv, konzervačních látek.	
Komponenty	1-komponentní
Konzistence	pastovitá
Barva	světle šedá
Elektrický odpor podle EN 13415	$< 3 \times 10^5$ ohmů
Skladovatelnost	min. 9 měsíců; v suchu, chránit před mrazem, neskladovat trvale nad +30 °C

Údaje pro zpracování

Spotřeba (vždy podle typu podkladu a podlahoviny)	
- u PVC- a kaučukových podlahovin	- cca 250 až 350 g/m ²
- u textilních/vpichovaných obkladů a podlahovin z linolea	- cca 400 až 500 g/m ²
Teplota místnosti a podkladu	+15 °C až +25 °C
Způsob nanášení:	jednostranné na připravený podklad;
- PVC- a kaučukové podlahoviny	- zubovou špachtlí Pajarito 7
- Textilní/vpichované podlahoviny a podlahoviny z linolea	- zubovou špachtlí S 2 podle TKB
Doba pokládání podlahoviny** po nanesení lepidla:	
- textilní a vpichované podlahoviny	- cca 5 až 20 minut
- PVC-podlahoviny	- cca 5 až 20 minut
- linoleové krytiny	- cca 0 až 10 minut
- kaučukové krytiny	- cca 5 až 15 minut
Zatížitelnost*	po cca 24 hodinách
Sváření spojů u PVC a kaučukových podlahovin a utěsnění spár tavným drátem u linoleových podlahovin*	nejdříve 24 hodin po přilepení
Konečná lepidlost dosažena po*	cca 72 hodinách

* Při +23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty tyto doby zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

** Závisí na klimatu v místnosti, tloušťce vrstvy lepidla a savosti podkladu. U nepropustných podkladů a při nízkých teplotách, resp. velmi vysoké vlhkosti vzduchu, se možná doba vysychání podstatně prodlouží.



Ozubená špachtle S2



Ozubená špachtle Pajarito 7

Vhodné podklady

- Savé minerální podklady.
- Savé zdvojené podlahy.
- Minerální PCI samonivelační stěrky.

Příprava podkladu

Je nutné dodržovat platné normy a předpisy. Podklad musí být čistý, suchý, bez trhlin, pevný, nosný, rovný, bez nátěrů a jiných zbytků narušujících adhezi.

Příprava svodového systému: Na každých cca 30 m² plochy vytvořit pomocí vodivého měděného pásku připojení k uzemnění a položit okružní vedení v odstupu asi 0,5 m od zdí. Veškerá

připojení musí provést elektroinstalatér v souladu s platnými předpisy.

Zpracování UKL 308-L

Vodivé univerzální lepidlo na podlahoviny UKL 308-L před použitím dobře promíchejte a pomocí vhodné zubové špachtle naneste rovnoměrně na podklad. **Používejte pouze předepsané zubové špachtle se špičatým zubem!**

Vodivé podlahové krytiny položte vždy v předepsané době a pečlivě přitlačte k podkladu nebo uválcujte. Všechny podlahové krytiny asi po třiceti minutách znovu uhladte či uválcujte. Při pokládání dbejte na celoplošné pokrytí rubové

strany podlahoviny lepidlem. Použité nástroje očistěte vodou ihned po použití.

Vždy přesně dodržujte zvláštní pokyny výrobce příslušné podlahoviny.

Balení a skladovatelnost

■ 13 kg plastový kbelík Art. - Nr./EAN - Průfz. 4362/2

■ Skladovatelnost: min. 9 měsíců; v suchu, chránit před mrazem, neskladovat trvale nad +30 °C

Pokyny pro bezpečné použití

Uchovávejte mimo dosah dětí. Během zpracovávání a schnutí důkladně větrejte.

Během zpracovávání produktu nejezte, nepijte a nekuřte. V případě zasažení očí

nebo kůže ihned důkladně opláchněte vodou. Produkt obsahuje izothiazolony.

Další informace najdete v bezpečnostním 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

Prázdné obaly zlikvidujte v souladu s národními legislativními předpisy.



**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,
www.pci-cz.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

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou rozdílné. V technickém listu jsou uvedeny všeobecné pokyny ke zpracování materiálu. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu pro zamýšlený účel. V případě požadavků nad rámec všeobecných pokynů je třeba si vyžádat poradenství odborných a technických poradců prodávajícího, které je poskytováno na základě žádosti kupujícího v rámci servisu zákazníků a řídí se platnými všeobecnými podmínkami prodávajícího. Prodávající neodpovídá za škodu, odchýlí-li se kupující při aplikaci a zabudování výrobků do stavby od technických podmínek, skladovacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použitelnosti. Aktuální informace o produktech firmy, stejně jako všeobecné obchodní podmínky, jsou dostupné na adrese www.pci-cz.cz.

Vydáno: duben 2015
Novým vydáním pozbývá staré platnost.

