



Bostik

smart adhesives

SF 714

Lepidlo na designové krytiny **Ecoline**

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- S nízkým obsahem VOC (těkavých organických sloučenin)
- Vysoká počáteční lepivost
- Krátká doba odvětrání
- Vysoká smyková pevnost
- Dlouhá doba pro položení
- Na bázi dorůstajících surovin

OBLASTI POUŽITÍ

Disperzní lepidlo pro designové krytiny z PVC a homogenní a heterogenní krytiny z PVC v pásech a dlaždicích, CV krytiny, gumové krytiny do tloušťky 4 mm s hladkou, broušenou zadní stranou a hladkou užitnou stranou, krytiny z linolea a korkové krytiny se spodní stranou z PVC a nášlapnou vrstvou z PVC.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být v souladu s požadavky DIN 18365 rovný, dlouhodobě suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a v tlaku a příp. je nutno jej odborně připravit na pokládku. K této přípravě použijte vhodné podkladové materiály a tmely. Mazaniny z litého asfaltu vždy přestěrkujte vrstvou o tloušťce min. 2 mm.

ZPRACOVÁNÍ

Pokládka designových PVC krytin:

Designové PVC krytiny je nutno pokládat po částečně vlhkého lepidla (zkouška prstem), aby se zabránilo zbytkovým otiskům. Žebrování lepidla se přitom zcela rozmáčkne, takže vznikne uzavřený a rovný film.

Bostik SF 714 naneste pomocí stěrky se zuby rovnoměrně na podklad. V závislosti na podlahové krytině je nutno příp. zajistit krátkou dobu odvětrání. Podlahovou krytinu položte do lepidla a důkladně přitlačte třením dlaní. Po cca 30–40 minutách podlahovou krytinu ještě jednou přitlačte třením dlaní. Zalití spár teplou zálivkou provádějte nejdříve po 24 hodinách.

Zvláštní upozornění pro pokládku gumových krytin:

U gumových krytin tloušťky 3 mm a vyšší používejte velikost zubu B1 (dle TKB).

Upozornění: Při pokládce tenčích krytin a při překročení doby pro položení se může ozubení stěrky proznačit na horní stranu krytiny. Nároky na odpovědnost, které vyplývají z takové situace, výslovně vylučujeme.



Dodržujte pokyny výrobce podlahové krytiny.

Pokládka korkových krytin se spodní stranou z PVC a nášlapnou vrstvou z PVC:

Během pokládky je třeba pečlivě dodržet teplotu místnosti min. 18 °C a teplotu podlahy min. 15 °C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 45–65 %. Tyto stavebně fyzikální podmínky je nutno udržovat rovnoměrně před pokládkou, během ní a min. 72 hodin po ní (včetně ošetření povrchu).

Bostik SF 714 naneste pomocí stěrky se zuby (velikost stěrky dle TKB B1) rovnoměrně na savý podklad. Plochy, které je nutno natřít lepidlem, je třeba vypočítat tak, aby krytina byla bezpodmínečně pokládána do částečně vlhkého lepidla. Žebrování lepidla musí být možné zcela rozmáchat, zároveň musí být dosaženo tuhé konzistence lepidla. Korkové desky je nutno po položení dobře přitlačit třením dlaněmi. Po 30–40 minutách dlaždice ještě jednou přitlačte třením dlaní nebo zavalčujte několikadílným ocelovým válcem. Přenos lepidla na zadní straně krytiny je nutno pravidelně kontrolovat a používanou ozubenou stěrku (TKB) po opotřebení včas vyměnit.

Upozornění:

Korkové krytiny s vložkou z dřevěné dýhy mohou ve výjimečných případech vykazovat takové napětí nebo deformace, že je disperzní lepidla neudrží, resp. neudrží jejich okraje dole. Proto si nechte od výrobce korkové krytiny doporučit příslušné lepidlo.

Další informace naleznete v našem návodu na pokládku korkových podlahových krytin.

BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

GISCODE D 1 – bez obsahu rozpouštědel podle TRGS 610: Uchovávejte mimo dosah dětí. Během zpracování/schnutí a po něm zajistěte důkladně větrání! Během zpracování produktu nejzte, nepijte ani nekuřte. Při vniknutí do očí nebo při styku s kůží ihned důkladně omyjte vodou. Nenechte proniknout do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Čištění nástrojů ihned po použití vodou a mýdlem. Základním předpokladem pro co nejlepší kvalitu vzduchu v

místnosti po pokládce podlahové krytiny jsou podmínky pro pokládku v souladu s normou a dobře proschlé podklady, podkladové materiály a tmely. Produkt obsahuje methyl- a benzisothiazolon. Informace pro alergiky na čísle +49 (0)5425/801-0.

LIKVIDACE

Zbytky produktu pokud možno zachyťte a opět použijte. Nenechte proniknout do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Plastové obaly, vyprázdňené bezzbytku, vyškábané, resp. vykapané, jsou recyklovatelné. Obaly s kapalnými zbytky a rovněž zachycené, kapalné zbytky produktu jsou zvláštní odpad. Obal s vytvrzenými zbytky obsahu je stavební/domovní odpad.

SKLADOVÁNÍ

Chraňte před mrazem! Lze skladovat po dobu 18 měsíců. Skladujte v chladu a suchu, o teplotě +5 °C až +25 °C.

ZPŮSOB DODÁNÍ

13 kg, číslo zboží 30610909

DOPORUČENÁ VELIKOST ZUBU STĚRKY



Pomocí těchto pokynů Vám chceme poradit podle našeho nejlepšího vědomí na základě našich pokusů a zkušeností. Záruku za výsledek zpracování v jednotlivých případech však z důvodu velkého počtu možností použití a podmínek skladování a zpracování našich produktů, na které nemáme vliv, nemůžeme zaručit. Provádějte vlastní pokusy. U těsnících hmot vystavených UV záření je možné lehké zbarvení.

Mírné výkyvy v barevnosti mezi šaržemi jsou podmíněné technikou výroby. Za absolutní věrnost barev se nepřebírá záruka. Na jeden objekt používejte jednu šarži materiálu. Naše technické a obchodní poradenství je Vám k dispozici.

S vydáním tohoto datového listu pozbývají platnosti všechna dřívější vydání. Vydání: 05/18

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
www.bostik.de

Technická podpora ČR:
+420 725 182 003

TECHNICKÁ DATA

Materiálová báze	Disperze na bázi umělé pryskyřice
Složení	Modifikované styren-akrylátové kopolymery, modifikované estery přírodní pryskyřice, aditiva, konzervační přípravky, minerální plniva a voda
Barva	Běžovo-bílá
Viskozita	Roztíratelné
Hustota	1,25 g/cm ³
Doby odvětrání	cca 10 minut, v závislosti na klimatických podmínkách v místnosti
Doba pro položení	cca 20 minut, v závislosti na klimatických podmínkách v místnosti
Podmínky zpracování	Nejlépe mezi +18 °C a +23 °C; teplota podkladu min. +15 °C; teplota vzduchu min. +18 °C. Relativní vlhkost vzduchu nemá být vyšší než 75 %.
Doporučená velikost zubu stěrky	A2 – spotřeba cca 320 g/m ² , B1 – spotřeba cca 360 g/m ² . Je nutno dbát na dostatečné omočení zadní strany krytiny. Lepené plochy s hrubší strukturou vyžadují hrubší zuby na stěrce a odpovídající větší spotřebu.
Zatížitelnost	Po cca 24 hodinách
Vhodnost pro zatížení kolečky židlí (kolečka podle DIN EN 12529)	Ano
Vhodnost použití na podlahové topení	Ano – dodržujte příslušné datové listy a doplňující pokyny Hlavního svazu německého stavebního průmyslu
Čištění pracovních nástrojů	Pro nevytvrzené lepidlo: voda a mýdlo

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 eurocentů/min. z německé pevné linky, nejvýše 42 eurocentů/min. z mobilních sítí)

