



SF 731

Multifunkční kontaktní lepidlo

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- Dlouhá doba otevřeného schnutí
- Roztíratelné pomocí stěrky i válečku
- Silná lepivost
- Bez obsahu ředidel

OBLASTI POUŽITÍ

Latexové lepidlo v podobě vodnaté disperze, bez obsahu ředidel, k použití na korkové krytiny s nepovrstvenou spodní stranou a surovým nebo upraveným povrchem, PVC krytiny, gumové krytiny s hladkou horní stranou (DIN 16850), profily i jako ochrana proti nárazům při stavbě sportovišť.

Dále se hodí ke kontaktnímu lepení podlahových lišt z měkkého PVC, schodišťových profilů, dutých podstavců z PVC, linolea, kaučuku a ke kontaktnímu lepení textilních krytin včetně nepoddajných krytin z jehlového rouna nebo tkaniny, krytiny z PVC a PV, linolea, kaučuku a izolačních podkladů na schodech. Pro savé i nesavé podklady.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být v souladu s požadavky DIN 18365 (nebo norem platných pro danou pokládku) 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

Lepení se provádí postupem kontaktního lepení. **Bostik SF 731** se nanese v rovnoměrné tenké vrstvě na podklad a zadní stranu krytiny. Nátěr lepidla musí tak dlouho odvětrat, dokud nebude zcela zaschlý (zkouška prstem).

Během doby kontaktního lepení se lepené krytiny/profilové přiloží a důkladně přetřou, resp. přitisknou. Zalití spár teplotou zálivkou provádějte nejdříve po 24 hodinách. Dodržujte pokyny výrobce podlahové krytiny.

SPECIÁLNÍ POKYNY PRO POKLÁDKU

Vodnatá kontaktní lepidla schnou pomaleji než produkty rozpuštěné v ředidlech. Nízké teploty okolí a materiálů, vysoká relativní vlhkost vzduchu a příliš vysoký nános lepidla prodlužují dobu odvětrávání.



Na savých podkladech je nátěr lepidla po 1 hodině dostatečně suchý; na celistvých, nesavých podkladech může doba odvětrávání za určitých okolností trvat i několik hodin. Pro posouzení dostatečného zaschnutí je rozhodující zkouška prstem. Nátěry přípravkem **Bostik SF 731** zůstanou po zaschnutí kontaktní delší dobu.

Během pokládky korkových krytin je třeba pečlivě dodržet teplotu zpracování min. 18 °C a teplotu podlahy min. 15 °C. Tyto stavebně fyzikální podmínky je nutno udržovat rovnoměrně před pokládkou, během ní a min. 72 hodin po ní (včetně ošetření povrchu). U korkových krytin s hladkou zadní stranou nanášejte lepidlo na zadní stranu krytiny válečkem, na podklad – zejména, je-li savý – použijte stěrku s jemnými zuby. Při lepení korkových krytin postupujte takto: Před lepením natřete zadní strany desek lepidlem, nanesení na podklad se provádí tak, jak je před pokládkou obvyklé. Desky opatřené nátěrem lepidla lze po uschnutí naskládat na sebe a přepravovat. Vrstvy lepidla se přitom nesmí dotýkat.

SKLADOVÁNÍ

V originálním obalu trvanlivost až 18 měsíců. Chraňte před mrazem

DODÁVANÉ MNOŽSTVÍ

750 g, číslo zboží 30610861

DOPORUČENÁ VELIKOST ZUBU STĚRKY





TECHNICKÁ DATA

Materiálová báze	Umělý kaučuk ve vodnaté disperzi
Barva	Bílá, po uschnutí téměř transparentní
Viskozita	Roztíratelné pomocí stěrky i válečku
Hustota	1,1 g/cm ³
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 %.
Kontaktní doba lepení	min. 24 hodin, v závislosti na klimatických podmínkách a množství nánosu lepidla
Doba odvětrání	cca 60 minut při teplotě 20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 %.
Nanesení lepidla	štetcem, pěnovým válečkem s velkými póry nebo stěrkou s jemnými zuby
Spotřeba	A4: cca 300 g/m ² v závislosti na podkladu a zadní straně krytiny
Zatížitelnost	lhněd po lepení
Vhodnost pro zatížení kolečky židlí (kolečka podle DIN EN 12529)	Ano
Vhodnost použití na podlahové topení	Ano – dbejte na příslušné instrukce a doplňující pokyny Centrálního svazu německého stavebnictví.
GefStoffV	Netýká se
Čistící prostředky	Pro nevytvrzené lepidlo: voda a mýdlo

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 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)

