

BonaAdhesives R 770

Dvousložkové polyuretanové lepidlo na parkety, odpovídající normě DIN 281. Toto lepidlo je též vhodné pro celoplošné lepení laminátových podlahových prvků. Díky chemické reakci tuhne bez vzniku vysychacích trhlin. Neobsahuje ani vodu, ani organická rozpouštědla.

Důležité vlastnosti jsou:

- bez obsahu rozpouštědel
- bez obsahu vody – nedochází k bobtnání dřeva
- velmi dobrá přilnavost téměř ke všem podkladům
- dobrá stabilita žebrování
- dlouhá dodatečná lepivost

ZPRACOVÁNÍ

Podklady a jejich příprava:

Podklad musí odpovídat požadavkům normy ČSN 74 4505. Kromě toho musí být rovný, trvale suchý, zcela čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku a ne příliš hladký či drsný. Je nutno jej odborně připravit k lepení. Problematické podklady zpravidla doporučujeme ošetřovat přípravkem BonaAdhesives R 410, přitom je nutno zabránit tvoření louží na povrchu. Potěry na podlahovém topení musí být vždy ošetřeny penetračním nátěrem. Nerovnosti lze vyrovnat cementovou stěrkovou hmotou BonaBond H 600.

Vhodnými podklady jsou např.:

- cementové potěry, betony
- podlahy stěrkané cementovou vyrovnávací hmotou při tloušťce alespoň 2 mm
- dřevotřískové desky V100

Pro zpracování lepidla musí být splněny následující klimatické podmínky:

- teplota vzduchu: min. 18 °C
- teplota podlahy: min. 15 °C (na podlahovém topení ne víc než 20 °C)
- relativní vlhkost vzduchu: max. 70 %

Samotné lepidlo je nutno před použitím temperovat. Pryskyřičné a tvrdící složky jsou v původním složení sladěny ve správném směšovací poměru. Složku B (víko, je nutno vícekrát propíchnout ostrým předmětem) je třeba v celém množství přidat ke složce A (kbelík) a důkladně promíchat – až vznikne rovnoměrně rozmíchaná hmota.

Poté se lepidlo (během cca 45ti minutové doby zpracovatelnosti) nanese ozubenou špachtlí na podklad a podlahový prvek se během 70ti minutové příkládací doby přiloží na vrstvu lepidla a důkladně přiklepe. Lepidlo roztírejte do tvaru číslice 8.

OZUBENÉ STĚRKY A DRUHY PARKET

Spotřeba cca. 950 g/m²:

- mozaiková vlysová podlaha a podobná jednovrstvá parketová podlaha

Spotřeba cca. 1100 g/m²:

- 10 mm masivní parkety
- dřevěná dlažba (RE-V) do 40 mm tloušťky
- 22 mm vlysové parkety
- dvouvrstvé hotové parkety
- třívrstvé hotové parkety

- laminátové podlahy
- Spotřeba cca. 1400 g/m²:**
- lamelové parkety s vysokými hranami
- dřevěná dlažba (RE-VNV)
- 22 mm vlysové parkety
- třívrstvé hotové parkety

U malorozměrových prvků a/ nebo u rovných podkladů se používá jemné ozubení, u velkorozměrových a/ nebo u málo rovných či hrubých podkladů se používají stěrky s velkým ozubením.

TECHNICKÁ DATA

Báze: Směs polyolu a MDI

Barva: Složka A: bílá, složka B: hnědá

Viskozita: Lehce roztíratelné - vysoká stabilita žebrování

Hustota: 1700 [kg/m³]

GISCODE: RU 1

Rozpouštědlo: Aceton, etanol k čištění náradí. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.

Doba zpracování: 45 minut.

Pokládka: cca 70 minut od aplikace lepidla na podklad.

Zatížení: po 24 hodinách.

Ošetření povrchu: po 24 hodinách.

Vhodnost pro podlahové topení: Ano – je třeba odpovídajícího návodu a penetrace.

Forma balení: Kovové kbelíky, dvojobal 6 kg – 75 ks na paletě.

Trvanlivost a podmínky skladování: 6 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. Chraňte před mrazem! Uchovávejte mimo dosah dětí! V létě skladujte v chladu a suchu.

RIZIKOVÁ OPATŘENÍ

Riziko ohrožení zdraví:

Výrobek není klasifikován jako látka zdraví nebezpečná. Schválen SZÚ PRAHA pod č. CZŽP 12-2998/97, Ex.: 370512 jako výrobek nepředstavující zdravotní riziko při doporučeném způsobu použití. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla a větrejte.

Riziko ohrožení životního prostředí:

Výrobek není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí. BonaBond R 770 je certifikován Státem autorizovanou osobou AO č. 224 - 873/2002.

Nebezpečí požáru: výrobek nepředstavuje nebezpečí požáru. Ve smyslu ČSN 65 0201 nehořlavá kapalina.

Bezpečnostní upozornění:

Obsah nebezpečných látek	CAS	ES	%
Složka A: přípravek, rostlinné oleje, vysoušedla a minerální plniva			
Složka B: difenylmetan-4,4 diisokyanát	9016-87-9	615-005-01-6	100 %

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Složka A: bez označení - není nebezpečná

Složka B: Xn - zdraví škodlivý

Specifická rizikost - R - věty:

Složka A: bez označení - není nebezpečná

Složka B:

R 20 zdraví škodlivý při vdechování

R 36/37/38 dráždí oči, dýchací orgány a kůži

R 42 může vyvolat senzibilizaci při vdechování

Pokyny pro bezpečné nakládání - S - věty:

Složka A: bez označení - není nebezpečná

Složka B:

S 23 Nevdechujte páry/aerosol

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S 38 v případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

S 45 V případě úrazu, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

Informace o zneškodňování:

Způsoby zneškodňování látky/přípravku/kontaminovaného obalu:

Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

Katalogové číslo nebezpečného odpadu	Název odpadu
080409	Odpadní lepidla a těsnící materiály s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Nakládání s obaly:

Identifikační značka

– grafická značka podle ČSN 77 0052-2 obr. 2

– abecední kód FE (ocel)

– piktogram na etiketách: INTERSOH RECYCLING a Grüne punkt (Zelený bod).

Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:

Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Atesty:

Certifikát AO 224 pod č. 02 0920 V/AO, STO- AO 224- 875/2002, ze dne 27.8.2002.

Opatření při nechtěném úniku látky:

S 24/25 Zabránit kontaktu s pokožkou a zejména s očima. Zamezit úniku látky do vod a kanalizace. Zachytit do hadrů, nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.

Výrobce:

Bona GmbH, Jahnstrasse 12, 665 49 Limburg/Lahn, Germany

Dovozce: Bona CR spol. s r.o., Ohradní 65, 145 00 Praha 4, tel.: 800 100 103