

BonaAdhesives S 760

Syntetické parketové lepidlo na bázi PVAC s nízkým obsahem rozpouštědel. Odpovídá normě DIN 281. Vzhledem k jeho relativně dlouhé otevřené době je toto lepidlo vhodné zejména k technicky obtížným a náročným pokládkám. Vytvrzené lepidlo je tvrdě plastické.

Vlastnosti:

- Vytvrzené lepidlo je tvrdě plastické
- Velmi dobře roztíratelné
- Stabilní žebrování
- Příznivá otevřená doba – 15 min.
- Rychlá přilnavost
- Sloupkování

ZPRACOVÁNÍ

Podklady pod nášlapnou vrstvou 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 i tlaku a ne příliš hladký či hrubý. Je nutno jej případně odborně připravit k pokládce. Doporučujeme podklady penetrovat zpravidla penetrací BonaAdhesives S 520 nebo naředit lepidlo technickým lihem, případně acetonem v objemovém poměru 1 díl lepidla : 2 až 3 dílům rozpouštědla). Schnutí penetrací cca.24 hod na dřevotřískových deskách schnutí 48 hod (20°C / RH 50%). Podklady na podlahovém topení musí být vždy ošetřeny penetračním nátěrem. Nerovnosti lze vyrovnat samonivelační stěrkaovací hmotou BonaBond H 600. Podklady pod stěrkou penetrovat základem BonaBond D 510.

Vhodnými podklady jsou např.:

- cementové potěry, betony
- podklady stěrkaované cementovou vyrovnávací hmotou při tloušťce alespoň 2 mm
- potěry z litého asfaltu
- anhydritové potěry(po přebroušení a penetraci S 520)
- 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 více než 20 °C)
- relativní vlhkost vzduchu: max. 70 %

Samotné lepidlo je nutno před použitím temperovat a promíchat. Poté se ozubenou špachtlí na podklad rovnoměrně nanese tolik lepidla, kolik ho může být zpracováno během cca 15 min. Lepidlo roztíráme do tvaru číslice 8. Během této doby je nutno přiložit parkety na aplikované lepidlo a poté je důkladně přiklepnout.

OZUBENÉ ŠPACHTLE A DRUHY PARKET

Spotřeba cca. 850 g/m²:

- mozaika a podobné (jednovrstvá masivní parketová podlaha odolná proti bobtnání) z dubového dřeva

Spotřeba cca. 1000 g/m²:

- 10 mm masivní lamparkety (max. rozměry: 5 cm x 25 cm)
- dřevěná špalíková dlažba RE-V do 40 mm tloušťky
- 22 mm vlysová parketová podlaha
- hotová parketová podlaha o 2 vrstvách
- hotová parketová podlaha o 3 vrstvách (tloušťka od 10 mm, kratší 120 cm),
- podlahová prkna (silnější 13 mm)

Spotřeba cca. 1250 g/m²:

- průmyslová mozaika
- dřevěná špalíková dlažba RE-V do 40 mm tloušťky
- 22 mm vlysová parketová podlaha
- hotová parketová podlaha o 3 vrstvách (od 10 mm tloušťky, kratší 120 cm)
- podlahová prkna (silnější 13 mm)

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

TECHNICKÁ DATA

Báze: Roztok polyvinylacetátu a modifikovaných přírodních pryskyřic v acetonu a etanolu.

Barva: Bíložlutá.

Viskozita: Lehce roztíratelné, vysoká stabilita tvaru žeber, sloupkování.

Možnost zátěže (broušení podlahy): po 3 až 5 dnech dle klimatu v místnosti.

Ošetření povrchu: provádí se po 3 až 10 dnech dle druhu parketové podlahy, savosti podkladu a klimatu v místnosti.

Specifická hmotnost: 1500 [kg/m³].

Kód GIS: S1.

Čistící prostředek: aceton, etanol, alkoholy.

Vhodnost pro podlahové topení: ano – je třeba odpovídajícího návodu, protokolu o podlahovém topení a základního nátěru (penetrace).

Trvanlivost a podmínky skladování: max. doba skladování 6 měsíců v neporušeném originálním balení. Po delším skladování je oddělená tekutina na povrchu normálním jevem. Lepidlo je pak třeba promíchat. Chraňte před mrazem, v létě skladujte na chladném místě.

Forma balení: kovové kbelíky

8 kg – 75 ks na paletě

15 kg – 45 ks na paletě

25 kg – 33 ks na paletě

* Dodržujte také pokyny pro zpracování od výrobce parket.

* Řiďte se pokyny uvedenými v našem bezpečnostním listu.

Složení (vč. chemického názvu nebezpečných látek obsažených v přípravku):

	č. CAS	obsah %
aceton	67-64-1	cca. 15 %
etanol	64-17-5	cca. 10 %

Výstražný symbol nebezpečnosti:

F, vysoce hořlavý.

Obsahuje:

aceton 15%
etanol 10%



Specifická rizikovost - R-věty:

R 11 Vysoce hořlavý F, dle ČSN 65 0201 hořlavina I. třídy nebezpečnosti.

Pokyny pro bezpečné nakládání - S-věty:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

S 29 Nevylévejte do kanalizace.

S 37/51 Používejte vhodné ochranné rukavice. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokyny pro první pomoc:

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

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

Při požití nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch, při potřísnění oděv odložte, pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékaře.

Opatření pro hasební zásah:

Vhodná hasiva: vodní mlha, suché hasící prostředky, CO₂.

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:

Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:

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

Zamezit úniku lepidla do vod a kanalizace. Odpady nevhazovat do nádob na komunální odpad. Nevypalovat z kovových nádob - nebezpečí výbuchu. Neupotřebený zbytek lepidla odevzdejte do sběrný nebezpečného odpadu. Do sběru odevzdejte pouze prázdný obal.

Atesty:

Dle odborné expertízy SZÚ PRAHA CZŽP 12-29 98/97, Ex.: 37 05 12 – tento výrobek nepředstavuje při doporučeném způsobu použití zdravotní riziko. Atest TUPO MV Praha, protokol č. 5721. Certifikát AO č. 224 pod č. 02 0919 V/AO, STO- AO 224- 874/2002, ze dne 27.8.2002.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.

Výrobce:

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

Distributor:

Bona CR, spol. s.r.o., Ohradní 65, CZ- 145 01 Praha 4, tel.: 800 100 103