

**Bona S 755**

Syntetické lepidlo na parkety na bázi PVAC s nízkým obsahem rozpouštědel (acetón, etanol), vyhovující normě DIN 281.

**VLASTNOSTI**

- Vytvrzené lepidlo je tvrdě plastické
- Velmi dobře roztíratelné
- Stabilní žebrování
- Příznivá otevřená doba – 10 min.
- Rychlá přilnavost
- Sloupkování

Je nevhodné pro pokládku prvků větších rozměrů mozaikových a hotových parket. K tomuto účelu použijte lepidlo Bona S 760.

**OBLASTI POUŽITÍ**

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 hrubý. Je nutno jej odborně připravit k lepení. Doporučujeme podklady penetrovat zpravidla penetrací Bona. Potěry na podlahovém topení musí být vždy ošetřeny penetračním nátěrem. Potěry z litého asfaltu se předem nepenetrují. Nerovnosti lze vyrovnat vyrovnávací stěrkovací hmotou Bona H 600. Podklady pod stěrkou penetruje základem Bona D 510.

**ZPRACOVÁNÍ**

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 a promíchat. Poté se ozubenou špachtlí na podklad rovnoměrně nanese tolik lepidla, kolik ho může být zpracováno během cca 10 min. Během této doby je nutno přiložit parkety na lepidlové lůžko a poté je důkladně přiklepnout. Lepidlo roztírejte do tvaru číslice 8.

Dodržujte také pokyny pro zpracování od výrobce parket.

Řiďte se pokyny uvedenými v našem Bezpečnostním listu.

**OZUBENÉ STĚRKY A DRUHY PARKET**

Bona 1000 G



**Spotřeba cca. 1000 g/m<sup>2</sup>:**

- dřevěná dlažba RE-V do 40 mm tloušťky
- 22 mm vlysová parketová podlaha

Bona 1250 G



**Spotřeba cca. 1250 g/m<sup>2</sup>:**

- lamelové parkety s vysokými hranami (průmyslová mozaika)
- 22 mm vlysová parketová podlaha

**TECHNICKÁ DATA**

**Báze:** roztok polyvinylacetátu a modifikovaných přírodních pryskyřic v organických rozpouštědlech.

**Barva:** Bíložlutá.

**Viskozita:** lehce roztíratelné, vysoká odolnost.

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

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

**Specifická hmotnost:** 1500 kg/m<sup>3</sup>.

**Kód GIS:** S1.

**Čistící prostředek:** acetón, 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:** kbelíky 25 kg – 33 ks na paletě

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

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

## Výstražný symbol nebezpečnosti:



vysoce hořlavý

## 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 vznícení. Zákaz kouření.
- S 29 Nevylévejte do kanalizace.
- S 51 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 hasicí prostředky, CO<sub>2</sub>.

## INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ:

### Způsoby zneškodňování látky/přípravku/kontaminovaného obalu:

Nspotřebované 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 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:

### Ekvivalent výrobku:

Dle odborné expertízy SZÚ PRAHA CZŽP 12-29 98/97, Ex.: 37 05 12 - výrobek nepředstavuje při doporučeném způsobu použití zdravotní riziko. Atest TUPO MV Praha, protokol č. 5720.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.

**Datum vystavení technického listu: 1. 9. 2007**

Výrobce:

**BonaGmbH**  
Jahnstrasse 12  
665 49 Limburg/Lahn  
GERMANY

Výše uvedené údaje jsou založeny na rozsáhlých laboratorních a praktických pokusech.

Protože poměry, za kterých jsou produkty používány jsou mimo naši kontrolu, ručíme pouze za kvalitu zboží.

Prodejce: