

# Bona Pure

## Technický list

Tvrdě elastický a odolný polyuretanový vrchní lak pro ošetření elastických podlahových krytin. Slouží k dlouhodobé ochraně povrchu v silně pochozích průmyslových a komerčních prostorech, pro obnovení vzhledu a pro zjednodušení běžné údržby. Je na bázi vody, čirý, nežloutne.

- Odolná PUR ochrana pro elastické podlahy
- Rychleschnoucí, minimální prostoje. Použití podlahy za 12 hod\*
- Snadná aplikace a napojování

### Technická data

|  |   |
|--|---|
| Báze:  | 2-složkový polyuretanový vrchní nátěr na vodní bázi   |
| Obsah sušiny:  | cca. 45%  |
| Obsah VOC:   | <1%   |
| Stupeň lesku (při 60°):                              | 8%  |
| Poměr tužení:  | 1 díl tužidla Bona Pure Hardener na 10 dílů Bona Pure   |
| Doba zpracování:                                     | max. 2 hod při 20°C (při vyšší teplotě kratší doba)   |
| Ředění:  | neředit   |
| Doba schnutí:  | - možnost přelakování: po cca 2-4 hod*<br>- mírná zátěž: po cca 12 hod*<br>- plná zátěž: po cca 5-7 dnech*<br><i>*při běžných teplotách, 20°C/60% R.H. relativní vlhkosti</i> |
| Nářadí k aplikaci:                                   | Bona Mikrovláknový váleček (11 mm)  |
| Spotřeba:  | 8-10 m <sup>2</sup> /litr (120-100g/m <sup>2</sup> ) na jeden nátěr   |
| Bezpečnost:  | lak: neklasifikován<br>tužidlo: klasifikováno (viz bezpečnostní list)   |
| Čištění náradí:                                      | ihned po použití odstraňte zbytky materiálu vodou. Zaschlý materiál lze odstranit acetonem.   |
| Trvanlivost:   | 1 rok od data výroby v originálním neotevřeném obalu.   |
| Skladování/přeprava:                                 | teplota nesmí klesnout pod +5°C nebo být vyšší než +25°C během skladování a přepravy. Chraňte před mrazem.  |
| Osvědčení o zpětném odběru a využití odpadu z obalů: | společnost EKO-KOM, osvědčení č. EK-F 050 20 134.   |
| Likvidace:   | Nakládání s odpady a prázdnými obaly by mělo být řešeno v souladu s místními předpisy.  |
| Balení:  | 3 x 5 litrů vč. tužidla   |

*Dodržujte upozornění v našem bezpečnostním listě.*

### Příprava

Vyčistěte povrch v závislosti na stupni jeho zašpinění a požadavcích (pomocí Bona Remove R nebo Bona PowerRemove R) a předem ošetřete. Obecně platí, že podlaha by měla být dobře zbroušená, suchá a beze zbytku brusného prachu, oleje, vosku a jiných nečistot. Poslední stupeň broušení by měl být proveden pomocí Bona Diamantového brusiva (zrnitost P120) za použití techniky broušení za mokra. Podlahy typu linoleum by měly být ošetřeny přípravkem Bona LinoPrime, před aplikací přípravku Bona Pure. Dodržujte zvláštní pokyny pro Bona LinoPrime.

Optimální podmínky zpracování jsou 15-20°C a 40-60% relativní vlhkosti. Vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí, zatímco nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zvyšují dobu schnutí.

AKTUALIZACE 2/2018

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze.

**Výrobce:** Bona Kemi AB, Murmansgatan 130, 200 121 Malmö, Sweden  
**Distributor:** Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, Čestlice, www.bona.com/cz, bonacr@bona.com  
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349

strana 1/2

Elastic  
System



**Bona**<sup>®</sup>



### Ošetření povrchu

**Renovace:**

1-2 x Bona Pure

**Renovace linolea:**

1 x Bona LinoPrime

1 x Bona Pure

**Renovation gummy:**

2 x Bona Pure

**Přelakování:**

1 x Bona Pure

### Aplikace

1. Před aplikací lak Bona Pure důkladně promíchejte a poté jej nalijte do míchací nádoby Bona RS Mixing Bucket.
2. Přidejte tužidlo Bona Pure hardener – jednu láhev. Přilévejte pomalu, zatímco neustále směs mícháte. Míchejte minimálně jednu minutu. **Poznámka:** Tvrdidlo nesmí být přidáváno přímo do kanystru s lakem. Směs by neměla být míchána ručně, ale pouze mechanicky. Při míchání menšího množství laku se ujistěte, že je dodržen správný poměr tužidla a laku. Nechte směs chvíli reagovat – min. 5 minut. Po smíchání by měla být směs lak/tužidlo aplikována bezprostředně po namíchání, nebo do 2 hodin.
3. Naneste Bona LinoPrime technikou do kříže pomocí Bona mikrovláknového válečku Bona Microfiber Roller (11 mm). Ujistěte se, že nenecháváte za sebou kaluže. Spotřeba je cca 100-120 g/m<sup>2</sup>.

Pokud je požadována druhá aplikace Bona Pure, musí být provedena mezi 2 a 24 hodinou. V tomto časovém úseku není třeba mezibrousit. Po překročení limitu (> 24 hod) je doporučováno lak mezibrousit pomocí Bona Scrad Padu. Poté je třeba povrch vysát a vytřít vlhkým mopem.

Pro urychlení procesu schnutí použijte vhodný ventilátor.

### Údržba

Čistěte povrch pomocí Bona Clean R50 nebo Bona Clean R60. Dodržujte prosím příslušné informace v technických listech a zvláštní pokyny pro údržbu a čištění.

**Dodržování zásad bezpečnosti:**

Poskytnuté informace jsou připraveny dle našich nejnovějších poznatků a neuplatňují nárok na reklamaci. Uživatel je zodpovědný za ujištění, že produkt a doporučení jsou v souladu s určeným účelem, typem povrchu a současně situací, než bude produkt použit. Společnost Bona ručí za dodaný produkt. Profesionální použití a zároveň i úspěšná aplikace produktu je mimo naši kontrolu. V případě pochybností, proveďte test přilnavosti. Předpokládá se dodržení upozornění na obalech, etiketách produktu a dodržení informací a pracovního postupu v technickém listu při použití a zpracování produktu, stejně jako povinné označení příslušných technických standardů a směrnic, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy. Po zveřejnění těchto oznámení jsou veškeré předchozí informace o produktu neplatné.

AKTUALIZACE 2/2018

Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze.

**Výrobce:** Bona Kemi AB, Murmansgatan 130, 200 121 Malmö, Sweden

**Distributor:** Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, Čestlice, www.bona.com/cz, bonacr@bona.com  
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349

strana 2/2