

## POPIS PRODUKTU

R880 je elastické 1-složkové, silanem modifikované, montážní lepidlo. Neobsahuje změkčovadla. S jeho extrémně vysokou „počáteční“ silou a rychlém přilepení je Bona R880 speciálně určeno pro opravné práce na parketových podlahách s pokládkou na silanová lepidla nebo instalaci soklových lišt. Proces lepení lze urychlit nástřikem malého množství vody na podklad nebo na aplikované lepidlo. Základní nátěr (penetrace) zpravidla není potřebný.

## VLASTNOSTI

- jednosložkové lepidlo, snadno zpracovatelné
- měkce elastické s vysokou pevností
- bez vody a změkčovadel
- extrémně rychlé přilepení, zatížení povrchu po 4 až 8 hodinách a ošetření parket již po 6 až 12 hodinách
- velmi dobrá přilnavost prakticky na všechny druhy podkladů a dřeva, skvrny se snadno odstraňují
- velmi dlouhá doba mezi nanesením a slepením (cca 1 hod.)
- pevná textura žebíř lepidla
- působí jen nepatrné bobtnání dřeva
- neobsahuje rozpouštědla podle TRGS 610



## TECHNICKÁ DATA

<b>Báze:</b>	Silanem modifikovaný předpolymer
<b>Rozpouštědlo:</b>	Neobsahuje rozpouštědla podle TRGS 610
<b>Barva:</b>	Krémová
<b>Viskozita:</b>	Lehce roztíratelné, stabilní
<b>Hustota:</b>	1,4 g/cm <sup>3</sup> (1400 kg / m <sup>3</sup> )
<b>Teplota při použití:</b>	Teplota vzduchu: min. 18 °C Teplota podlahy: min. 15 °C Při podlahovém topení nemá překročit 20 °C Relativní vlhkost vzduchu (RH): max. 70 %
<b>Čistící prostředky:</b>	S100, aceton a etanol (technický líh)
<b>Zatížení podlahy:</b>	Po 6 až 12 hodinách
<b>Označení:</b>	--
<b>Kód GIS:</b>	--
<b>Kód odpadu (EWC):</b>	080 112
<b>Likvidace odpadu z obalů:</b>	Prázdné obaly předejte na řízenou skládku k likvidaci
<b>Osvědčení:</b>	Zpětný odběr a využití odpadu z obalů: Společnost EKO-KOM, Osvědčení č.EK-F-050 20 134
<b>Skladování:</b>	Neukládat trvale při teplotách nižších než +5 °C, chránit před mrazem, v létě skladovat v chladu (teplota nemá přesáhnout +30 °C)
<b>Skladovatelnost:</b>	V neotevřených originálních obalech min. 6 měsíců od data výroby
<b>Balení:</b>	V kartuších (PP) - 310 ml (1200 ks na paletu)

## ZPRACOVÁNÍ

### Příprava podkladu

Podklad musí odpovídat požadavkům DIN 18356 (ČSN 74 4505 – Podlahy. Společná ustanovení). Kromě jiného musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, ani příliš hladký, ani příliš drsný. Podle potřeby musí být odborně připraven pro položení krytiny. Základní nátěr zpravidla není nutný).

### Vhodné podklady (event. i s podlahovým topením)

- Cemento - pískové potěry, zdi s omítkami
- Podlahy vyrovnané stěrkovými hmotami (o tl. min. 2 mm).

- Kalcium sulfátové potěry (anhydritové, sádrové) / zdi s omítkami
- Dřevotřískové desky V 100
- Další suché a pevné podklady
- Potěry z litého asfaltu vyžadují posyp křemičitým pískem

### **Aplikace**

Před použitím a během prací musí být splněny následující klimatické podmínky (hodnoty pro Střední Evropu):

- Teplota vzduchu: min. 18 °C
- Teplota podkladu: min. 15 °C (s podlahovým topením max. 20°C)
- Relativní vlhkost vzduchu (R.H.): max. 70 %

Dodržujte pokyny výrobce parket pro pokládání! Pro trvalé slepení je nutné, aby pokládané parkety měly obsah vlhkosti, který přibližně odpovídá průměrnému plánovanému klimatu v místě užívání, tzn. masivní parkety musí být o něco vlhčí, vícevrstvé nebo prefabrikované (fertig) parkety a parkety pokládané na podlahu s podlahovým topením o něco sušší. V Německu se např. osvědčilo u tuzemského dřeva 9 % pro masivní parkety a 8 % pro vícevrstvé a prefabrikované (ferrit) parkety. Při kontrole by měly být tyto hodnoty zjištěny jako průměr z náhodného vzorku při asi 10 měřeních, jednotlivé hodnoty se smí od tohoto průměru odlišovat o max.+/- 2 %. Čpavkované dřevo, např. dub, nesmí obsahovat amoniak. U tropických dřev s vysokým obsahem tuků/oleje (trpenů) je nutné zjistit vhodnost použití!!

Lepidlo je nutno před použitím event. temperovat. Po otevření kartuše se vytlačí na podklad potřebné množství lepidla. Lepený prvek se přitlačí na podklad během otevřené doby lepidla – tj.cca 10 minut, v závislosti na počátečním zatížení je vhodné zajistit lepený prvek proti posuvu. Proces lepení lze urychlit nástřikem malého množství vody na podklad nebo na aplikované lepidlo (0,5%, pro např. 1000g lepidla potřebujete 5g vody, vodu lze taky smíchat s lepidlem, otevřená doba lepidla se pak zkrátí na cca.5 minut – ihned pokládejte). Pokud se bude na aplikovaném lepidle tvořit kůže, lepidlo odstraňte a aplikujte nové. V případě, že je lepidlo vytlačeno vzhůru ze spár, lze jej snadno odstranit.

Možnost zatížení: Podle vlhkosti materiálů a klimatických podmínek v interiéru po 4až 8 hod.

### **BEZPEČNOST**

#### **R-věty: -**

S – věty:

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.
- S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice

Bona odpovídá pouze za kvalitu dodaného produktu, nepřebírá odpovědnost za produkt zcela instalovaný. Pokud vyvstanou pochybnosti, proveďte test nebo zkoušku. Věnujte též pozornost ostatním technickým informacím o produktech Bona.

**Podrobnější informace o produktu naleznete v příslušném bezpečnostním listě.**

**Výrobce:** Bona GmbH, Jahnstrasse 12, D - 665 49 Limburg/Lahn, Germany,  
Tel.: 0049-64 31-40 08-0, Fax: 0049-64 31-40 08-2, email: bona@bona.com

**Distributor:** Bona CR, spol.s r.o., Sokolovská 100/94, CZ- 186 00 Praha 8, Infolinka: 800 100 103  
Telefon CZ: 00420/ 236 080 211, telefon SK: 00421/ 265 457 161