

# R 540

## Jednosložkový penetrační nátěr pod reaktivní lepidla Bona.

### POPIS VÝROBKU - OBLASTI POUŽITÍ

**R 540** je Silanem modifikovaný primer, určený k penetračním nátěrům savých a nesavých podkladů pod nášlapnou vrstvou před aplikací parketových lepidel Bona, speciálně pod lepidla reaktivní, jako jsou Bona R770, Bona R782, Bona R 840, Bona R850 a Bona R860

### Důležité vlastnosti:

- 1-složkové
- snadné zpracování
- velmi dobrá přilnavost ke všem druhům podkladů
- hluboká penetrace
- možnost nanášení válečkem, štětcem (lakovacím kartáčem) nebo nerezovou stěrkou

### PODKLADY A JEJICH PŘÍPRAVA

Podklad musí vyhovovat požadavkům DIN 18 356 (HN - ČSN 74 4505). Musí být rovný, čistý, bez trhlin a pevný. Povrch by měl být mírně drsný. V případě potřeby by měl být pro pokládku parket odborně připraven.

### Vhodné podklady (případně i s podlahovým topením) jsou např.:

- Cemento / pískové potěry
- Podklady vyrovnávané stěrkovými hmotami (o tl. min.2 mm )
- Podklady na bázi síranu vápenatého ( anhydritové potěry)
- Potěry z litého asfaltu
- Dřevotřískové desky V 100
- Jiné suché a pevné podklady
- Magnezitové potěry
- Staré používané podklady po příslušném vyčištění

### ZPRACOVÁNÍ

Před použitím penetrace musí být splněny následující klimatické podmínky (hodnoty pro Střední Evropu):

- Teplota vzduchu: min.18<sup>0</sup> C
- Teplota podkladu: min.15<sup>0</sup> C (na podlahovém topení max.20<sup>0</sup> C)
- R.H.(relativní vlhkost vzduchu): max.70%

Penetrace samotná, pokud bude třeba, musí být vytemperována na správnou teplotu. Aplikuje se v rovnoměrné vrstvě pomocí lakovacího kartáče, válečku nebo ocelové špachtle. Vyhněte se tvorbě louží. Nechte schnout až do vytvoření transparentního filmu. Po vyschnutí podkladu (ca.24 hod.) lze přikročit k pokládce parket.

**Spotřeba:** 150-250 g/m<sup>2</sup>(penetrace).

## TECHNICKÁ DATA

**Báze:** Polyizokyanát-Předpolymer, Silanem modifikovaný

**Barva:** transparentní hnědá

**Viskozita:** řídká kapalina

**Spec.hmot.:** 1,1-1,2 g/cm<sup>3</sup>, tj.1100-1200 kg/m<sup>3</sup>

**GIS kód:** RU 1

**Emicode:** -

**Čistící prostředky:** S 100, aceton, etanol a jiné alkoholy, éter.

Vytvrzený produkt lze odstranit POUZE mechanicky.

**Spotřeba:** cca.150-250 g/m<sup>2</sup>

**Doba schnutí:** ca.24 hodin při 20<sup>0</sup> C a 50% RH(relativní vlhkosti vzduchu).

**Teplota při zpracování:** Teplota vzduchu nejméně 18<sup>0</sup> C

**Teplota podkladu:** Min.15<sup>0</sup> C, při podlahovém topení max.20<sup>0</sup> C, relativní vlhkost vzduchu max.70%.

**Likvidace odpadu:** DSD, případně Intersoh.

**Kódové číslo odpadu:** 08 01 11

**Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:** Spol. EKO-KOM, Osvědčení č.EK-F-050 20 134

**Skladování/Transport:** Při teplotách od +5 do +25<sup>0</sup> C.

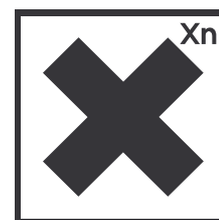
**Trvanlivost:** 6 měsíců od data výroby v původním neotevřeném, dobře uzavřeném obalu.

**Forma balení:** 5 l plastový kanystr(6 kg) – 4 ks v kartonu, 160 ks na paletu

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

**Výstražný symbol nebezpečnosti:** X<sub>n</sub>

**Identifikace rizika:** Zdraví škodlivý  
Obsahuje isokyanáty



ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ

## INFORMACE O SLOŽKÁCH

Nebezpečné látky	č.CAS	č.Indexu	Symbole nebezpečnosti	R-věty	Obsah %
Kyselina isokyanatá	90 16-87-9	615-005-01-6	X <sub>n</sub>	R20-36/37/38-42 R43	>80

### Specifická rizikovost - R-věty:

- R 20 Zdraví škodlivý při vdechování.  
R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.  
R 42/43 Může vyvolat senzibilaci při styku s kůží.

### Pokyny pro bezpečné nakládání - S-věty:

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
S 23/29 Nevdechujte plyny. Nevylévejte do kanalizace.  
S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a rukavice.  
S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

Podrobnější informace najdete v našem Bezpečnostním listu.

**Výrobce:** Bona GmbH, Jahnstrasse 12, D - 665 49 Limburg/Lahn, Germany

**Distributor:** Bona CR, spol. s.r.o., Sokolovská 100/94, CZ- 180 00 Praha 8, tel.: 800 100 103