

Bona Prep

Technický list

Bona Prep je okamžitě použitelný systém k optimalizaci přilnavosti vrchních laků Bona před přelakováním dřive lakovaných podlah nebo hotových parket. Použití Bona Prep v systému zaručuje dosažení nejlepší možné úrovně přilnavosti spolu s dobrou úrovní odolnosti proti oděru na podlahovém povrchu.

- Optimalizuje podmínky před přelakováním novým vrchním lakem
- Praktický – předem namíchaný a okamžitě použitelný
- Rychlý – jen nastříknout a přešetřit
- Odstraňuje stopy po oděru a ulpělé nečistoty

Technická data

Hodnota pH:	cca. 7
Ředění	připraven k použití. Neředit.
Spotřeba:	cca. 40 m ² / litr na aplikaci
Bezpečnost:	neklasifikován
Trvanlivost:	nejméně 2 roky od data výroby, v původním neotevřeném obalu
Skladování/transport:	při teplotách od +5°C do +25°C. Chraňte před mrazem.
Likvidace odpadů:	nakládání s odpady a prázdnými obaly by mělo být řešeno v souladu s místními předpisy.
Balení:	3 x 5 litrů (44 krabic na paletě)

Pro více informací navštivte nás na adrese www.bona.com/cz.

Příprava podkladu

Povrch, jenž má být ošetřen, musí být prostý olejů, vosku a jiných nečistot. Podlahy, které byly dřive ošetřovány poliši nebo podobnými prostředky, musí být před přelakováním přebroušeny až na holé dřivo. **Vždy před aplikací nové vrstvy vrchního laku proveďte zkoušku přilnavosti!**

Aplikace

Krok 1 – Čištění

- Manuální čištění
 1. Nastříkejte Bona Prep na plochu cca. 5 – 10 m² a nechte pár minut (3 – 5 minut) rozpouštět špínu. Budte opatrní při aplikaci, pokud má podlaha otevřené spáry.
 2. Povrch mokré části podlahy důkladně vydrhněte leštícím strojem / talířovou bruskou se standardními otáčkami (150 – 200 ot/min.) se zeleným padem.
 3. Rozpuštěnou špínu vytřete mopem. Mop máchejte v nádobě s čistou vodou. Průběžně čistící vodu vyměňujte.
 4. Pokračujte úsek po úseku, dokud nebude celý povrch vyčištěn.
 5. Povrch podlahy nechte důkladně vyschnout a pokračujte Krokem 2 – Broušení.
- Hlubkové čištění strojem
 1. V závislosti na ploše podlahy naplňte alespoň polovinu nádržky Bona Power Scrubber přípravkem Bona Prep. Zajistěte, aby byl stroj čistý a nekontaminovaný od leštěnek, vosku apod.

AKTUALIZACE 11/2015
Tento technický list nahrazuje všechny předešlé verze

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

Povrchová
úprava



Bona[®]



2. Podlahu drhněte přípravkem Bona Prep. Nastavte rychlost stroje tak, aby byl povrch podlahy dokonale vyčištěn. Průběžně kontrolujte obsah nádržky. Pokud je čistící roztok silně znečištěn, vyměňte za nový Bona Prep.
3. Povrch podlahy nechte důkladně vyschnout a pokračujte Krokem 2 – Broušení

Krok 2 – Broušení

Pro správnou přilnavost je rozhodující, aby byl povrch před přelakováním důkladně přebroušen. Po broušení by měl být povrch kompletně matný. Možná bude nezbytné některá místa ručně přebrousit k dosažení jednotného vzhledu povrchu. Podlahy lakované na místě je nejlepší přebrousit mřížkou P150 nebo systémem Scrad. Na podlahy z hotových parket s anti-scratch systémy použijte systém s diamantovým brusivem Bona. Tento systém je rovněž optimálně vhodný na podlahy příčně prohnuté nebo s jinými tvarovými defekty lze tvarově dobře sjednotit s celkovým povrchem.

1. Opracujte povrch podlahy do celkového matu.
2. Vysajte a pak vytřete jemný prach mopem nebo padem navlhčeným čistou vodou. **Důležité:** Při použití diamantového brusiva je nezbytné následné hloubkové čištění nebo použití Diamond Abrasives Cleaning Disc (čistící disk)
3. Podlahu nechte vyschnout a aplikujte 1-2 vrstvy vrchního vodního laku.

Na již dřívě lakované povrchy použijte buď Bona Traffic, Bona Traffic Anti Slip, Bona Sportive Finish nebo Bona Mega včetně 2% Crosslinkeru s dodržením specifického návodu k použití produktu.

Na povrchy z hotových parket s UV-laky použijte pouze Bona Traffic, Bona Traffic Anti Slip nebo Bona Sportive Finish.

Přelakování vrchním lakem lze provést po zhruba 2 hodinách od přebroušení, vyčištění a vyschnutí podlahy. Práci s tímto systémem nelze zastavit po vyčištění a vysušení podlahy bez toho, že by na laku nebyl proveden proces mezibroušení (krok 2). Z tohoto hlediska je možno zvládnout celý proces přelakování podlahy během 24 hodin.

Spotřeba

Dle velikosti spáry.

Upozornění

Bona přebírá odpovědnost pouze za dodaný produkt. Vzhledem k široké různorodosti druhů dřeva, dostupných a možných aplikací, nemůže přebírat odpovědnost za produkt již zcela nainstalovaný. Pokud máte pochybnosti, proveďte zkoušku nebo test pro ujištění vhodnosti funkčnosti produktu. Před použitím tohoto výrobku je uživatel povinen přečíst si veškeré informace uvedené na obalu tohoto výrobku a v bezpečnostních listech tak, aby jim řádně porozuměl.

Pro více informací navštivte nás na adrese www.bona.com/cz.