

# Intensiv®

## B212 hedvábným leskem – B216 speciálně matný (složka A) – B210 (složka B)

### VLASTNOSTI

Mimořádná odolnost proti otěru



Velmi dobrá plnivost



Rychle schnutí



Vynikající odolnost proti chemikáliím



### Určení Účelu

Prostory se silným namáháním a silným zatažením, které nedovolují žádné obtěžující zápachy (jako např. školy, hotely, restaurace, obchody, kanceláře, veřejné budovy)



Vhodný také pro korek



Aplikovatelný na základní nátěr: PRIM´SEALER PRIM GOLD



- Svými vynikajícími vlastnostmi (odolnost proti otěru a odolnost proti vodě a domácím čistícím prostředkům) je INTENSIV® ideálním prostředkem pro podlahy, které jsou vystavené velkému zatížení jako např. obchody, hotely, pohostinstva, kanceláře, průmyslové prostory, schody, školy a školky.
- INTENSIV® je složený s živíc, které byly speciálně vybrané kvůli jejich velké odolnosti proti otěru, vrypu a kvůli jejich pružnosti.
- INTENSIV® ještě více zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva a jeho barevný odstín.
- INTENSIV® je vhodný pro lakování parket všech druhů (evropské a exotické dřeviny).
- Díky své pružnosti je INTENSIV® velmi vhodný také pro korkové podlahy.
- Prodejní jednotka: 3 x 4,5 l složky A; 3 x 0,5 l složky B; 2 pytle z PVC.

### Příprava Parketové Podlahy:

- Na nové nebo staré parketové podlahy se musí uskutečnit teprve základné broušení (zrno 24-36). Pak se udělá další broušení (zrno 50-60). Následně se parketová podlaha vytmelí tmelem HOLZKITTLÖSUNG, nakonec následuje jemné broušení (zrno 100-120).
- Parketová podlaha musí být úplně čistá a suchá (vlhkost může mít hodnotu max. 10%) a musí být zbavená stop po vosku nebo jiných znečištění.
- **DŮLEŽITÉ:** Při podlahovém topení a při renovaci se velmi doporučuje základný nátěr.

### Prostředky proti Škúdcům:

- Aplikovat se mají jen výrobky, které byly testované firmou BLANCHON.

### Mořidlo na dřevo

- Parkety se dají mořit mořidlem HOLZBEIZE BLANCHON anebo ANTIK-VEREDELER. Když se používá mořidlo HOLZBEIZE BLANCHON anebo ANTIK-VEREDELER musí se toto před lakováním poslední vrstvy prostředkem INTENSIV® zafixovat vrstvou základního nátěru, obsahujícího rozpouštědlo. Když se používají světlé odstíny mořidla, třeba dbát o zvýraznění kresby dřeva základním nátěrem (zároveň změna odstínu moření!). Nanášet jen valčičkem. Pak následuje poslední lakování ve dvou vrstvách s jedním broušením před poslední vrstvou laku.

### Základní nátěr

- Máte možnost nanést základní nátěr PRIM´SEALER, PRIM GOLD před lakováním.

### Zpracování a Použití:

#### Směs

- Před použitím kanistrem dobře zatřepat (promíchat).
- Složka A (lak) se před nanášením homogenně mícha v poměru 9:1 se složkou B (tužidlo); tužidlo třeba postupně přidat k laku, za neustálého míchání.
- Směs laku by se měla spracovat v průběhu 2 hodin.

#### Použití:

- Při aplikování by teplota místnosti při podlahy měla být mezi 12°C a 25°C.
- Vlhkost vzduchu nesmí překročit 85%, vlhkost dřeva by neměla být vyšší jako 10%.
- Používat jen v dobře větraných místnostech. Rostliny a akvária se musí odstranit z prostorou, v kterých se zpracovává výrobek.
- INTENSIV® se dosyta nanáší DLOUHOSRSTÝM VALČÍKEM (M12) v 2 nebo 3 vrstvách.
- Když se pracuje bez základního nátěru, je možné nanášet lak taktéž nerezovou špachtlí (2x křížový pohyb).
- Při buku nebo javore se třeba ale vyhnout špachtlování (stopy po špachtli kvůli tríslovine dřeva).
- Odporčuje se broušení (mezi brus) před konečným lakováním poslední vrstvy.
- Sušení mezi dvěma vrstvami by nikdy nemělo trvat déle jako 24 hodin, jinak je potřebné broušení před dalším lakováním.

### Čištění pracovního nářadí:

- Takto chráníme životné prostředí:
- Po nanášení třeba všechny pracovní nástroje starostlivě v nádobce s trochou vody oplachovat.
  - Nechejte jich dobře uschnout.
  - Vodu nechte odpařit.
  - Usazený kal odstranit do smetníku.
  - Výrobek třeba po použití dobře uzavřít.
  - Prázdný kanistr třeba náležitě zlikvidovat. Zbytky výrobku nevypusťte do odpadové vody a země.

## Sušení, vytvrzování a použití:

### Bezprašné: cca. 45 minut za normálních podmínek (normovaná klíma).

- Další zpracování (zdrsnění nebo dodatečná vrstva): 4 až 6 hodin za normálních podmínek.
- Mezi dvěma vrstvami sušení nesmí překročit 24 hodin.
- Opatrně schůdný po cca. 24 hodinách.
- Pro optimální sušení postarat se o dostatečný přívod kyslíku. (otevřít okno).
- Definitivně vytvrzení: 7 až 10 dní.
- Třeba dbát o to, aby se činilo několik opatření v prvních dnech (např. nezakryt parkety fólií a nevyložit koberec před uplynutím 10 dní).

### Spotřeba:

- Cca. 7-10 m<sup>2</sup> na liter a vrstvu.

### Trvanlivost a Uskladnění

- Složka A je trvanlivá nejméně 1 rok v originálním balení.
- Složka B oproti tomu jen 6 měsíců.
- Po použití starostlivě zavřít nádobu.
- Skladování výrobku v suchých, chladných a dobře větraných místnostech při teplotě priestoru aspoň 5°C.
- INTENSIV® složka A není hořlavá, složka B naopak je vznětlivá.
- Chránit před mrazem a vedrem (také během přepravy).

### Ošetření:

- Podrobné údaje k speciálně laděnému ošetřovacímu systému BLANCHON můžete najít v našem separátním „Návode na ošetřování podlah“. (Download pod [www.blanchon.cz](http://www.blanchon.cz)).

### Renovace:

- Před každou renovací starého posledního lakování s INTENSIV® musí se lak úplně odbrousit (viz odstavec PŘÍPRAVA PARKETOVÉ PODLAHY).
- Při renovaci velkoplošných dřevěných parket třeba se bezpodmínečně poradit s oddělením prodejce.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Určení Účelu	Lakování poslední vrstvy parketových, dřevěných a korkových podlah
Typ živice	Složka A: Polyuretanové živice na báze vody Složka B: Polyuretanové živice ředitelné vodou
Klasifikování Afnor, VOC:	Složka A: Skupina 1, třída 7b2 Složka B: Skupina 1, třída 6a
Hustota	1,03 (při 20°C, podle NFT 30020)
Viskozita	Složka A: 300 centipoises (BROOKFIELD) Složka B: 400 centipoises (BROOKFIELD)
Předepsané informace	Informace získáte z příslušné bezpečnostní karty EÚ. Tuto kartu můžete si u nás vyžádat anebo si ji prozřít na naší internetové stránce <a href="http://www.blanchon.cz">www.blanchon.cz</a> nebo <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> v rubrice EÚ karty z bezpečnostními údaji.
Směs	4,5 litrová složka A (lak) anebo (9L) 0,5 liter složka B (tužidlo) anebo (1L)
Brousitelnost a přetíratelnost	Po 4 až 6 hodinách, v závislosti od teploty místnosti a vlhkosti vzduchu.
OTĚRUVZDORNOST (Taber)	Ztráta hmotnosti: 20 mg, brusný kameň CS 10, 1000 otáček, 1 kg.
Pevnost vůči nárazu	50 cm (trň 400 g. podle NFT 30039)
Odolnost vůči vrypu	Kolík 7 H
Odolnost vůči chemikáliím	Rostlinný olej, aceton, alkohol 40°, voda, káva, čaj, inkoust žádnou poškození (test po 20 dní sušení podle NFT 30053) Vyhybat se výrobkům s obsahem čpavku!

Platné od: 19.02.2008

Nahoře uvedené poznámky k zpracování třeba si všimnout jako nezávazné doporučení.

Zakládají se na našich doposud získaných zkušenostech z praxe a mají ulehčit a podporovat práci uživatele.

Kvůli rozmanitosti poměru v praxi se nemůžou uplatnit žádné záruky a nároky z ručení. Vydáním této technické informace ztrácejí platnost všechny předtím vydané poznámkové kartičky, týkající se techniky použití, a informace o výrobcích.

BLUMOR LACKE GmbH  
Kossmannstraße 19  
D-66119 Saarbrücken  
Tel.: 0681/ 8579 404  
Fax: 0681/ 8579 405  
[www.blumor.de](http://www.blumor.de)



BLANCHON S.A.  
28, rue Charles Martin - BP 105  
69192 SAINT-FONS CEDEX (France)  
Tél. 04 72 89 06 00 - Fax 04 78 70 07 18  
Export Lines: Tel: (0033) 472 89 06 09  
Fax: (0033) 472 89 06 02