

Belmont®

B230 hedvábným leskem - B231 speciálně matný - B210 tužidlo

VLASTNOSTI

Mimořádná odolnost proti silnému zatížení



Velmi dobrá plnivost



Protismyková třída R9



Vynikající odolnost proti chemikáliím



Rychle schnutí



nezežloutne a udržuje přírodní barevný odstín dřeva

URČENÍ ÚČELU

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



Aplikovatelný v 2 nebo 3 vrstvách a na základní nátěr PRIM SEALER B842



Účel Použití a Popis

- BELMONT® je dvousložkový polyuretanový lak na vodní bázi. Vyrábí se z nových komplexních uhlíkových živíc, které byly zvolené kvůli jejich extrémní odolnosti proti otěru a vrypu a také kvůli jejich velmi vysoké odolnosti vůči chemikáliím (čističe a dezinfekční prostředky, alkohol, víno, čaj, inkoust, atd.).
- Vybavený mimořádným výkonem a rychlým tvrdnutím je BELMONT® zvláště vhodný prostředek na lakování poslední vrstvy v prostorech, které jsou vystavené velkému ruchu a silnému zatažení jako například restaurace, obchody, kanceláře, hotely, konferenční místnosti, školy, chodby a vstupné prostory, atd.
- BELMONT® je skoro bez zápachu (komponent B je právě vodou ředitelné polyuretanové tužidlo a nedá se porovnat s jinými prostředky s příčnou vazbou.1)
- BELMONT® se může nanášet na všechny běžné druhy dřeva, které se obvykle používají na parkety (Při ořechovém dřevě a málo používaných exotických dřevinách poraďte se prosím s oddělením prodeje).
- Živice „nové generace“, ze kterých je složený BELMONT®, nereaguje s UV zářením a proto lak nezežloutne.
- BELMONT® ještě více zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva a ponechává jeho barevný odstín.
- BELMONT® speciálně matný má protismykovou třídu R9.
- Prodejná jednotka: 1 x 4,5 l složky A; 1 x 0,5 l složky B; 3 vrecka z PVC.

Příprava Parketové Podlahy

- Na nové anebo staré parketové podlaze se musí uskutečnit teprve základní broušení (zrno 24-36). poté se udělá další broušení (zrno 50-60). Následně se parketová podlaha vytmélí tmelem HOLZKITTLÖSUNG(B61) anebo PRO FILLER(B 617), 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 vosku anebo jiných znečištění.
- **DŮLEŽITÉ:** Při podlahovém topení a při renovaci se velmi doporučují základní nátěry.

Prostředky proti Škúdcům

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

Mořidlo na dřevo

- Parkety se můžou mořit mořidlem HOLZBEIZE BLANCHON(B65,B66) anebo ANTIK-VEREDELER(B660). Když se používá mořidlo HOLZBEIZE BLANCHON (B65,B66) anebo ANTIK-VEREDELER(B660) musí se toto před lakováním poslední vrstvy prostředkem BELMONT® zafixovat vrstvou základního nátěru, obsahujícího rozpouštědlo. Když se používají světle odstíny mořidla, třeba dbát na zvýraznění kresby dřeva základním nátěrem (zároveň změna odstínu moření!). Nanášet jen valčíkem. Pak následuje poslední lakování ve dvou vrstvách s jedním broušením před poslední vrstvou laku.

Základní nátěr

- Máte možnost nanášet PRIM SEALER (B842), Prim Gold anebo GERUCHSARME HARTGRUNDIERUNG (B801) (jednosložkový plnič pórů se zanedbatelným zápachem) před lakováním poslední vrstvy.

Spracování a Použití:

Směs

- Před použitím kanistrem dobře zatřepat,(promíchat).
- Složka A (lak) se před nanášením homogenně míchá v poměru 9:1 se složkou B (tužidlo); tužidlo třeba postupně přidávat za neustálého míchání k laku!!
- Směs laku by se měla zpracovat v průběhu 90 minut.
- Není potřebné zředění.

Upozornění: BELMONT® je dodaný v speciálním dělitelném obalu (kartonu a sáčku) přímo použitelný na míchání a použití. K tomu třeba přiloženou kapsu z PVC položit do polovice dělitelného kartónu, takto získáte nádobu na zamíchání směsi.

Použití:

- Při aplikování by teplota v místnosti při podlaze 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 nekoroذující špachtlí (2x křížový pohyb).
- Při buku anebo javoru se třeba ale vyhnout špachtlování (stopy po špachtli kvůli tříslovině dřeva).
- Odporučuje se broušení (mezi brus) před konečným lakováním poslední vrstvy.
- Za normálních podmínek použití se ukazuje dobrý výsledek se 2 vrstvami BELMONT® na tvrdých dřevinách, na pórovitých anebo silně sajících dřevinách budou potřebné 3 vrstvy.
- Sušení mezi dvěma vrstvami by nikdy nemělo trvat déle jako 24 hodin, jinak je potřebné mezi broušením před dalším lakováním.

Čištění pracovního nářadí

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

Sušení, Vytvrzování a Využití:

- Pracho suché: cca. 45 minut za normálních podmínek.
- Další zpracování (zdrsnění nebo dodatečná vrstva): 3 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: 5 až 7 dní.
- Třeba dbát o to, aby se činilo několik opatření v prvních dnech (např. nezakrýt parkety fólií a nevyložit koberec před uplynutím 10 dní).

Spotřeba:

- Cca. 7-10 m² na liter a vrstvu.

Trvanlivost a Uskladnění

- Složka A je trvanlivá nejméně 1 rok v originálním balení.
- Složka B oproti tomu len 6 měsíců.
- Po použití starostlivě zavřít nádobu.
- Skladování výrobku v suchých, chladných a dobře větraných místnostech při teplotě prostoru aspoň 5°C.

Belmont

- složka A není hořlavá, složka B (tužidlo) naopak je vznětlivá.
- Chránit před mrazem a vedrem (také během přepravy).

Ošetření a čištění

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

Renovace:

- Před každou renovací starého posledního lakování s BELMONT® musí se lak úplně odbrousit (vid' odstavec PŘÍPRAVA PARKETOVE PODLAHY).
- Při renovaci velkoplošných dřevěných parket třeba se bezpodmínečně poradit s oddělením prodeje.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Určení účelu	LAKOVÁNÍ POSLEDNÍ VRSTVY PARKETOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PODLAH A SCHODŮ
Typ živice	Složka A: Polyuretanové živice na báze vody Složka B: Polyuretanové živice ředitelné vodou
Klasifikování AFNOR	Složka A: Skupina 1, třída 7b2 Složka B: Skupina 1, třída 6a
Hustota složky A	1,03 (při 20°C, podle NFT 30020)
Viskozita	Složka A: 120 centipoises (BROOKFIELD) Složka B: 400 centipoises (BROOKFIELD)
Předepsané informace	Informace získáte z příslušní bezpečnostní karty EÚ. Tuto kartu můžete si u nás vyžádat nebo si ji vyhledat na naši internetové stránce www.blanchon.cz
Bezpečnostní Opatření	Nezpracovat při teplotě pod 12°C. Nedovolit, aby se výrobek dostal do rukou dětem.
Směs a Katalýza	9 litrů BELMONT® složka A + 1 liter BELMONT® složka B
Brousitelnost a přetíratelnost	3 až 6 hodin, v závislosti od teploty místnosti a vlhkosti vzduchu.
Otěruvzdornost (TABER)	Ztráta hmotnosti: 20 mg (brusný kameň CS 10, 1000 otáček, 1 kg.
Pevnost proti nárazu	> 50 cm (trň 400 g. Podle NFT 30039)
Odolnost proti vrypu	Kolík 7 H
Odolnost proti chemikáliím	Rostlinný olej, aceton, alkohol 40°, voda, káva, čaj, inkoust žádné poškození (test po 20 dní sušení pod Vyhybat se výrobkům s obsahem čpavku!



Platné od: 19.02.2008

*Nahofe uvedené poznámky k zpracování třeba brát jako nezávazné doporučení.
Zakládají se na našich doposud získaných zkušenostech z praxe a mají ulehčit a podporovat práci uživatele.
Kvůli rozmanitosti poměrů 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



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

BLANCHON S.A. - Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 4 258 258 €
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z - E-mail : blanchon@blanchon.com - Sites internet : www.blanchon.com - www.lqebianchon.com