



NA VODNÍ BÁZI



PROTISKLUZOVÝ ATEST



EXTRA UV FILTER

VLASTNOSTI

- Vysoká mechanická odolnost
- Odolný proti nárazům, poškrábání a mastnotě
- Nežloutne a je protiskluzový
- Snadná aplikace



POUŽITÍ

Podlahový polyuretanový lak na vodní bázi, který se vyznačuje vysokou mechanickou odolností a snadnou aplikací. Vytváří na povrchu velmi tvrdý film odolný proti nárazům, poškrábání a vlhkosti. Lak chrání dřevo proti zežloutnutí a je protiskluzový. Výsledný nátěr zvýrazňuje strukturu dřeva a dodává mu dekorativní a moderní vzhled. Vhodný pro lakování dřeva v interiéru, zejména pak dřevěných podlah a pochozích ploch jako jsou parkety, dřevěné podlahy a desky. Ideální k nátěrům v prostorách se středním zatížením (obývací pokoje, dětské pokoje, frekventované chodby apod.), ale také na nátěry sálů či sportovišť.

Lak je atestován dle norem: **ČSN 73 4130** Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky ve smyslu Vyhlášky o technických požadavcích na výrobky č. 268/2009 Sb. §21 (2), (3) pro podlahy u částí staveb užívaných veřejností, které musí splňovat hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40 na pochozí ploše schodišťových stupňů a nejméně 50 na předním okraji schodišťových stupňů.

ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení ve smyslu Vyhlášky o technických požadavcích na výrobky č. 268/2009 Sb. §21 (2), (3) pro podlahy všech bytových a pobytových místností, které musí splňovat hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 30 a rovněž odpovídají požadavkům pro podlahy u částí staveb užívaných veřejností včetně pasáží a krytých průchodů, které musí splňovat hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40.

ČSN EN 14904 Povrchy pro sportoviště – Halové povrchy pro víceúčelové použití – Specifikace, protiskluznost se provádí podle ČSN EN 13036-4, požadované hodnoty: v rozmezí 80-110.



APLIKACE A DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Obsah před aplikací důkladně promíchejte (nevmíchat vzduchové bubliny). Výrobek je připraven k okamžitému použití. Neředí se! Aplikujte rovnoměrně 2 až 3 vrstvy štětcem nebo válečkem ve směru vláken dřeva, při teplotě od +15°C do +25°C a relativní vlhkosti vzduchu 40% - 65%. Mezi jednotlivými vrstvami nátěr lehce přebruste jemným brusným papírem (zrnitost č. 180 - 200) nebo brusnou houbičkou a očistěte od prachu a nečistot vzniklých po broušení. Nepoužívejte při teplotách pod +5 °C nebo při relativní vlhkosti vyšší než 65%. Během aplikace je nutné se vyvarovat průvanu a lokálnímu zahřívání povrchu (sluneční svit, topení atd.). Znečištěné nářadí omyjte vodou a mýdlem ihned po ukončení prací.

Nářadí pro aplikaci: štětec se směsí přírodních a syntetických vláken, váleček z mikrovláken nebo jiný vhodný pro aplikaci vodou ředitelných laků



DOBA SCHNUTÍ

Při teplotě + 23 °C a standardní vlhkosti 50 %

Suchý na dotek : po 3 hodinách

Přetíratelný : po 4 - 8 hodinách.

Lehce pochozí: po 3 dnech

Úplná mechanická odolnost: po 1 týdnu

Nátěr doporučujeme ošetřovat prostředky pro lakované povrchy. Do úplné mechanické odolnosti (7dní od aplikace) povrch čistit pouze vodou.

Nižší teplota, vyšší vlhkost vzduchu nebo dřeva mohou prodloužit dobu schnutí.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být před aplikací pevný, suchý, odmaštěný, zbavený prachu, vosku a nečistot. Vrstvy starých nepřilnavých nátěrů zbruste až na čisté dřevo odbroušením brusným papírem (č. 80 - 100) nebo brusnou houbičkou. Dobře přilnavé nátěry přebruste brusným papírem (zrnitost č. 120 - 150) a očistěte, poškozená místa obruste až na čisté dřevo. Starší voskované parkety a povrchy musí být zbavené vosku dokonalým obroušením až na čisté dřevo. Vlhkost dřeva od 7% - 11%.

Nepoužívat na dřevo při výskytu taninu nebo deformovaného dřeva, poškozené nebo vlhké dřevo ani přímo na staré dřevo.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. **P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

Obsah VOC: IIA/i, maximální prahová hodnota obsahu VOC je 140g/l (2010); tento výrobek obsahuje max. 140g/l VOC ve stavu připraveném k použití.

Podrobnější informace naleznete v Bezpečnostním listu k výrobku na www.bondex.cz.

Zbytky výrobku: N 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. **Obaly čisté:** O 15 01 06 Směsné obaly, Likvidujte odpad dle místních předpisů. Nevylévejte do kanalizace nebo vodotečí, kde by mohlo dojít k ovlivnění pozemních vodních toků.



SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém, dobře větraném místě při teplotě od +5 °C do +25 °C. Po použití obal důkladně uzavřete a uložte, nebo přepravujte ve svislé poloze, aby nemohlo dojít k úniku produktu. Nesmí zmrznout! **Výrobek si uchovává při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu užitné vlastnosti minimálně do data výroby uvedeném na obalu.**



TECHNICKÉ ÚDAJE

- **Hustota produktu:** 1,04 g/cm³
- **Obsah netěkavých látek (sušiny):** 31 % obj.
- **Vydatnost:** 8 – 10 m²/l v jedné vrstvě v závislosti od druhu dřeva a způsobu aplikace.

INFORMACE O PRODUKTU

- Balení (L):** 0,75; 5
- Barevné odstíny:** transparentní
- Konečný vzhled:** matný, pololesklý
- Doba spotřeby:** 2 roky



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni.

Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto doporučujeme uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu.

Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho nové verze.

Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Sledujte aktualizace Technického listu na www.bondex.cz

Datum poslední revize 9/2018