



NA VODNEJ BÁZE



PROTIŠMYKOVÝ  
ATEST



EXTRA UV FILTER

#### VLASTNOSTI

- Vysoká mechanická odolnosť
- Odolný proti nárazom, poškriabaniu a mastnote
- Nežltne a je protišmykový
- Ľahká aplikácia



#### POUŽITIE

Podlahový polyuretánový lak na vodnej báze, ktorý sa vyznačuje vysokou mechanickou odolnosťou a ľahkou aplikáciou. Na povrchu vytvára veľmi tvrdý film odolný voči nárazom, poškriabaniu a vlhkosti. Lak chráni drevo proti zažltnutiu a je protišmykový. Výsledný náter zvýrazňuje štruktúru dreva a dodáva mu dekoratívny a moderný vzhľad. Vhodný na lakovanie dreva v interiéri, najmä drevených podláh a pochôdných plôch ako sú parkety, drevené podlahy a dosky. Ideálny na nátery do priestorov so stredným zaťažením (obývacie izby, detské izby, frekventované chodby a pod.), ale tiež na nátery sál či športovísk.

Lak je atestovaný podľa noriem:

**STN 73 4130** Schodišťa a šikmé rampy.

**STN 74 4505** Podlahy - stanovuje požiadavky na navrhovanie, zhotovovanie a skúšanie podláh vo vnútornom a vonkajšom prostredí stavieb. Norma rozlišuje podlahy v bytových budovách a nebytových budovách a zvlášť v budovách priemyselných stavieb, tzv. priemyselné podlahy. Využitie priemyselných podláh sa neviaže len na účel užívania budovy. Podlahy sa rozdeľujú podľa ich zaťaženia.

**STN EN 14904** Povrchy pre športové areály. Vnútorné povrchy pre viaceré druhy športov.

**STN EN 13036-4** Protišmykovosť - špecifikácia sa uskutočňuje podľa tejto normy, požadované hodnoty v rozmedzí 80 - 110.



#### APLIKÁCIA A ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Obsah pred aplikáciou dôkladne premiešajte (nevmiešať vzduchové bubliny). Výrobok je pripravený na okamžité použitie. Neriedi sa! Aplikujte rovnomerne 2 až 3 vrstvy štetcom alebo valčekom v smere vlákien dreva, pri teplote od +15°C do +25°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 40 % - 65%. Medzi jednotlivými vrstvami náter zľahka prebrúste jemným brúsnym papierom (zrornosť č. 180 - 200) alebo brúsou hubkou a očistite od prachu. Nepoužívajte pri teplotách pod +5°C alebo pri relatívnej vlhkosti vyššej než 65%. Počas aplikácie je potrebné sa vyvarovať prievanu a lokálnemu zahrievaniu povrchu (slnečné lúče, kúrenie atď.). Znečistené náradie umyte vodou a mydlom ihneď po skončení prác.

**Náradie pre aplikáciu:** štetec so zmesou prírodných a syntetických vlákien, valček z mikrovlákien alebo iný vhodný pre aplikáciu vodou riediteľných lakov



#### DOBA SCHNUTIA

**Pri teplote +23°C a štandardnej vlhkosti 50%**

Suchý na dotyk: po 3 hodinách

Pretierateľný: po 4 - 8 hodinách.

Ľahko pochôdnny: po 3 dňoch

Úplná mechanická odolnosť: po 1 týždni

Náter odporúčame ošetrovať prostriedkami určenými na lakované povrchy. Do úplnej mechanickej odolnosti (7 dní od aplikácie) povrch čistíte iba vodou.

Nižšia teplota, vyššia vlhkosť vzduchu alebo dreva môžu predĺžiť dobu schnutia.



#### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť pred aplikáciou pevný, suchý, odmastený, zbavený prachu, vosku a nečistôt. Vrstvy starých nepriľnavých náterov a poškodené miesta zbrúste až po čisté drevo brúsnym papierom (zrornosť č. 80 - 100) alebo hubkou. Dobré priľnavé nátery prebrúste brúsnym papierom (zrornosť č. 120 - 150) a očistite. Staršie voskované parkety a povrchy musia byť zbavené vosku dokonalým vybrúsením až na čisté drevo. Vlhkosť dreva od 7 % do 11 %. Nepoužívajte pri výskyte tanínu alebo deformovaného dreva, na poškodené alebo vlhké drevo.



#### BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

**P101** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **P102** Uchovávajte mimo dosahu detí. **Obsah VOC:** IIA/i, max. hraničná hodnota obsahu VOC je 140 g/l (2010); tento výrobok obsahuje max. 140 g/l VOC v stave pripravenom na použitie.

Podrobnejšie informácie nájdete v Karte Bezpečnostných údajov k výrobku na [www.slovakia.bondex.cz](http://www.slovakia.bondex.cz)

**Zvyšky výrobku: O 08 01 12** Odpadové farby a laky iné ako uvedené v O 08 01 11. **Obaly čisté: O 15 01 06** Zmiešané obaly. Likvidujte odpad podľa miestnych predpisov. Nevylievajte do kanalizácie alebo vodných tokov, kde by mohlo dôjsť k ovplyvneniu pozemných vodných tokov.



### SKLADOVANIE

Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste pri teplote od +5°C do + 25°C. Po použití obal dôkladne uzavrite a uložte, alebo prepravujte v zvislej polohe, aby nemohlo dôjsť k úniku produktu. **Nesmie zamrznúť! Výrobok si uchováva pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedenom na obale.**



### TECHNICKÉ ÚDAJE

- **Hustota produktu:** 1,04 g/cm<sup>3</sup>
- **Obsah neprchavých látok (sušiny):** 31% obj.
- **Výdatnosť:** 8 – 10 m<sup>2</sup>/l v jednej vrstve v závislosti od druhu dreva a spôsobu aplikácie.

### INFORMÁCIA O PRODUKTE

- Balenie (L):** 0,75; 5
- Farebné odtiene:** transparentný
- Konečný vzhľad:** matný, pololesklý
- Doba spotreby:** 2 roky



### OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo možno najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme nijakú zodpovednosť. Preto odporúčame užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie.

Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Sledujte aktualizácie Technického listu na [www.slovakia.bondex.cz](http://www.slovakia.bondex.cz)

Dátum poslednej revízie 9/2018