

EXPERT

Syntetická silnovrstvá lazura



UV FILTR



VODĚ
ODPUDIVOST



OCHRANA 8 LET

VLASTNOSTI

- Odolná vůči UV záření, vodě a nepříznivému počasí
- Vytváří vodoodpudivý povrch
- Ochrana po dobu 8 let
- Usnadňuje čištění a údržbu povrchu



POUŽITÍ

Syntetická silnovrstvá lazura na ošetření a údržbu všech druhů dřeva a dřevěných prvků v exteriéru.

Poskytuje dlouhodobou ochranu před UV zářením, vytváří vodu odpuzující povrch odolný vůči povětrnostním vlivům. Nepraská, neloupe se, zvýrazňuje kresbu dřeva a po každé aplikaci vytváří svěží a saténový vzhled, který se snáze udržuje a čistí. Nátěrový systém v kombinaci s napouštědlem BONDEX PRESERVE chrání daný povrch proti hnilobě, houbám a dřevokaznému hmyzu. Vhodná i na opracované řezivo. Ideální na okna, dveře, okenice, obložení apod.



DOBA SCHNUTÍ

Při teplotě +23°C a standardní vlhkosti 60%

Suchý na dotek: za 4-6 hodin

Přetíratelný: po 16 hodinách

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



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být před aplikací pevný, suchý, odmaštěný, zbavený nečistot, prachu, zamodrání a plísní. Nové, neošetřené a demontované dřevo musí být napuštěné bezbarvým napouštědlem. Vrstvy starých nepřílnavých nátěrů odstraňte, nátěry, které drží, zbruste jemným, brusným papírem. Praskliny a trhliny vyplňte vhodným tmelem na dřevo. Původní vrstvy krycích barev odstraňte odstraňovačem starých nátěrů BONDEX.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními. Obsahuje 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. PT7 Obsahuje biocidní přípravky pro ochranu povlaku: IPBC(3-jod-2-propynylbutylkarbamát). **IIA/e.** Vnitřní/venkovní laky a mořidla na vybavení budov, včetně krycích lazurovacích hmot na dřevo. Limitní hodnoty EU: 400 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 399 g/l VOC. **Zbytky výrobku:** N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

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.



APLIKACE A DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Před použitím lazuru důkladně promíchejte. Neředí se! Aplikujte 2-3 vrstvy štětcem, nebo airless nástřikem. Mezi nanášením další vrstvy je vhodné nátěr přebrousit jemným brusným papírem. Maximální vlhkost dřeva: měkké dřevo 15%; tvrdé dřevo 12%. Pro lepší vzhled naneste jako základ jednu vrstvu BONDEX Classic před aplikací vrchního nátěru Bondex Expert. Bezbarvý odstín je určený pouze do interiéru. V exteriéru lze použít pouze v kombinaci s barevnými odstíny. Nepoužívejte při teplotách pod +5°C nebo při relativní vlhkosti 80% a více. Nevhodné pro pochozí povrchy. Znečištěné nářadí omyjte ihned po skončení prací přípravkem White Spirit.



SKLADOVÁNÍ

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

EXPERT

Syntetická silnovrstvá lazura



TECHNICKÉ ÚDAJE

- Hustota produktu:** 0,91 g/cm³
- Vydatnost:** 10 – 15 m²/l jedné vrstvě v závislosti od druhu dřeva a způsobu aplikace
- Obsah netěkavých látek - sušiny (hm.%):** min. 41
- Obsah organických rozpouštědel:** cca. 0,43 kg/kg produktu.

INFORMACE O PRODUKTU

- Balení (L):** 0,75; 2,5; 5* (* pouze vybrané odstíny)
- Barevné odstíny:** clear, walnut, antique pine, chestnut, nut brown, palisander*, oak*, teak*, oregon pine*, redwood*, pine*
- Konečný vzhled:** saténový
- Doba spotřeby:** 5 let



OSTATNÍ INFORMÁCIE

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 novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize 02/2023