

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV VÝROBKU

XYLADECOR TINOVA

1. POPIS VÝROBKU

Xyladecor Tinova je unikátní prémiová lazura nejvyšší třídy s inovativní technologií hybridního pojiva, která byla ve Švédsku společností AkzoNobel patentovaná (EP 0874875). Hybridní molekuly vytvářejí vysoce pružnou membránu, která umožňuje povrchu neomezeně dýchat a zároveň jej trvale chrání proti nepříznivému počasí a UV záření. Hloubková penetrace znásobuje účinek aktivní ochrany dřeva. Tato silnovrstvá lazura ochrání Vaše dřevo po dobu až 12 let! Lazura obsahuje 50% rostlinných olejů z obnovitelných zdrojů. Mezi další výhody tohoto produktu patří jednoduchá aplikace, vysoká přilnavost další vrstvy, dobrá mechanická odolnost a žádný zápach.

Doporučuje se zejména pro dřevěné domky a chaty, okna, dveře, dřevěné obložení, ploty, pergoly a jiné dřevěné povrchy v exteriéru i interiéru.

2. DOPORUČENÍ PRO BEZPEČNOU PŘÍPRAVU POVRCHU

Při suchém broušení suché vrstvy barvy může vznikat prach. Tam, kde je to možné, by mělo být vždy použito broušení za mokra. Pokud nelze zabránit vystavení účinkům pomocí lokálního odsávání, musí být použity vhodné respirační ochranné prostředky.

3. NÁVOD NA POUŽITÍ

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Povrch musí být čistý, suchý, odmaštěný, hladce vybroušený, zbavený organických náletů (hub, řas)

1. Odstranit zbytky starých lazur a barev. Povrch napadený houbami očistit špachtlím a natřít protiplísňovým prostředkem.
2. Praskliny ve dřevě vyplnit tmelem na dřevo, pak vyrovnat a vybrousit. Po broušení odstranit prach.
3. Nečistoty, mastnotu, oleje, vosky apod. smýt rozpouštědlem.

NOVÝ POVRCH

Vnější povrch dřívě nenatíraný nebo očištěný až na dřevo:

- očistit a přebrousit smirkovým papírem
- provést 1x impregnaci Xyladecorem Xylamon HP v místech, kde je dřevo vystavené zvýšené vlhkosti. Vrchní vrstvu nanášet nejdříve po 24 hodinách od nanesení Xyladecoru Xylamon HP.
- první vrstvu lazury je třeba pečlivě vetřít do dřeva
- celkem dáváme 2-3 vrstvy lazury. Na jihozápadní straně doporučujeme nanést vždy 3 nátěry.

RENOVOVANÝ POVRCH

Povrch natřený lazurou:

- úplně odstranit předchozí barvu nebo lazuru, přebrousit smirkovým papírem, očistit od prachu
- provést 1x impregnaci Xyladecorem Xylamon HP v místech, kde je dřevo vystavené zvýšené vlhkosti.. Vrchní vrstvu nanášet nejdříve po 24 hodinách od nanesení Xyladecoru Xylamon HP
- první vrstvu lazury Xyladecor Tinova důkladně vetřít do dřeva.
- celkem dáváme 2-3 vrstvy lazury

Při renovaci povrchu dřívě ošetřeným Tinovou stačí nanést pouze jeden nátěr. V interiéru doporučujeme nanést 1 až 2 nátěry. V interiéru není potřeba jako podklad použít Xyladecor Xylamon HP.

DOPORUČENÍ:

Před samotným natíráním doporučujeme provést zkušební nátěr. Jestliže se po zaschnutí lazury projeví nějaký nepříznivý efekt, je nutné starý nátěr odstranit úplně a znovu připravit povrch k natírání.

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100-101, infolinka: 800 100 701

TECHNICKÝ LIST

PŘÍPRAVA VÝROBKU:

Před i v průběhu natírání výrobek důkladně míchat. Nedodávat žádné přísady. Neředit.

NATÍRÁNÍ (EXTERIÉR):

- natřít 2-3 vrstvy Xyladecor Tinova. První vrstvu je třeba důkladně vetřít do dřeva
- lazuru je třeba nanášet v tenké vrstvě
- před nanášením následující vrstvy je třeba předchozí zaschlou vrstvu lehce přebrousit jemným smirkovým papírem
- následující vrstvu nanášet po 24 hodinách schnutí v suchém prostředí, po lehkém přebroušení jemným smirkovým papírem a po odstranění prachu
- natírat důkladně jemnými tahy ve směru let do získání jednolitého povlaku.

PODMÍNKY PŘI NATÍRÁNÍ:

- okolní teplota a teplota natíraného povrchu by měla být v rozmezí +10 °C až +30 °C
- nenatírat za vlhka, v dešti, v mlze
- podmínky při natírání mají vliv na schnutí, i vlastnosti nátěrové vrstvy

DOPORUČENÉ NÁŘADÍ:

Nejlepšího výsledku se dosáhne měkkým štětcem s přírodních štětín.

UPOZORNĚNÍ:

Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Různé šarže před aplikací smíchejte ve větší nádobě. Reklamáce barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňuje výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací.

Lazura není vhodná k nátěrům podlah, dřeva v trvale vlhkém prostředí (např. sauny), dřeva ošetřeného oleji nebo vosky. Natřené předměty je možné užívat po úplném zaschnutí lazury a zmizení zápachu.

4. DOBA SCHNUTÍ

Nátěr je suchý na dotek po cca 4 hodinách. Následný nátěr je možno aplikovat po 18 - 24 hodinách (při 20 °C / 50% relativní vlhkosti vzduchu). Nízká teplota a vysoká vlhkost může výrazně ovlivnit zasychání. Nátěr je proschlý po 24 hodinách. Doba schnutí může být ovlivněna přirozenými vlastnostmi jednotlivých druhů dřeva.

5. BALENÍ

0,75 l, 2,5l

6. SLOŽENÍ

Pigmenty – speciální transparentní anorganické mikropigmenty, organické pigmenty

Pojivo – alkydová emulze, akrylátová disperze

Ředidlo – voda

7. TEORETICKÁ VYDATNOST

Až do 20 m²/L.

8. ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Vodou. Před čištěním odstraňte ze štětce co nejvíce barvy.

9. SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu v uzavřeném originálním obalu při teplotě + 5 až + 25 °C. Chraňte před mrazem. Číslo šarže a datum výroby jsou vytištěny na obalu. Spotřebujte do 5 let od data výroby.

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100-101, infolinka: 800 100 701

TECHNICKÝ LIST

10. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A PRVNÍ POMOC

UPOZORNĚNÍ

Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Produktem neošetřujte dřevo v přímém kontaktu s potravinami a krmivy. Nepoužívejte prázdné nádoby ke skladování potravin. Nevylévejte do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky výrobku odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

POKyny PRO PRVNÍ POMOC

Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, poskytněte umělé dýchání a zavolejte lékaře. Při zasažení pokožky důkladně omyjte zasažené místo vodou a mýdlem nebo vhodným čistícím prostředkem na pokožku. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústa vodou, NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ, ihned vyhledejte lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S 29 Nevylévejte do kanalizace.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Obsahuje reakční směs: α -hydro- ω -{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyethylen) a α -{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}- ω -{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyethylen). Může vyvolat alergickou reakci.

Hustota: 1,03 g/cm³,

obsah organických rozpouštědel (VOC): 0,055 kg/kg,

obsah celkového organického uhlíku (TOC): 0,037 kg/kg,

obsah netěkavých látek (sušiny): 51 % obj.

EU limitní hodnota VOC kat. A (e) VRNH: 130 g/l (2010).

Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 129 g/l.

11. DISTRIBUTOR

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI
140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100
Infolinka: 800 100 701
www.xyladecor.cz

12. DATUM VYDÁNÍ

listopad 2011

Údaje odpovídají našim současným vědomostem a znalostem. Je nutné dodržovat příslušné směrnice, normy a řemeslné pravidla. V případě pochybností nebo nejasností se obraťte na naše technické poradce.

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100-101, infolinka: 800 100 701