

JEDNOR.-LAZURA HS^{PLUS}

Úprava povrchu dřeva do vnějších a vnitřních prostor
bez obsahu rozpouštědel *

POLOTRANSPARENTNÍ - POLOMATNÁ

Popis výrobku

Osmo JEDNORÁZOVÁ LAZURA HS^{PLUS} je polotransparentní, polomatný nátěr na dřevo vhodný do vnějších i vnitřních prostor. Vyhlazuje povrch dřeva a zvýrazní strukturu a fládování dřeva.

Osmo JEDNORÁZOVÁ LAZURA HS^{PLUS} je založena na bázi přírodního oleje a má otevřené póry. Nátěr neodprýskává, nepraská a neodlupuje se, proto je snadná jeho obnova (stačí jednoduše přetřít).

Osmo JEDNORÁZOVÁ LAZURA HS^{PLUS} je velmi trvanlivá a vysoce odolná vůči povětrnosti a UV záření. Odpuzuje vodu a reguluje vlhkost a neumožní dřevu nabobtnat.

Osmo JEDNORÁZOVÁ LAZURA HS^{PLUS}, která neobsahuje rozpouštědla a vodu, má velmi vysoký obsah pevných látek (ca. 99 %!), který umožňuje vysokou vydatnost nátěru.

Také na vnější plochy je třeba pouze jeden nátěr, na které jsou u běžných lazur zpravidla třeba 2-3 nátěry.

Osmo JEDNORÁZOVOU LAZURU HS^{PLUS} lze natírat velmi snadno a bez nánosů, během natírání nezasychá. Díky dlouhé trvanlivosti, vysoké vydatnosti, snadné údržbě a zpravidla pouze jednorázovému nátěru je nejenom velmi pěkný, ale také na práci obzvláště nenáročný a cenově výhodný nátěr na dřevo.

Báze přírodního oleje

Osmo JEDNORÁZOVÁ LAZURA HS^{PLUS} je vyrobena na bázi přírodních rostlinných olejů. Přírodní oleje proniknou hluboko do dřeva, uchovávají dřevo zdravé a elastické a nenechají ho vyschnout. Dřevo může dýchat. Vlhkost může unikat. Bobtnání a sesychání je omezeno.

Zdraví a životní prostředí

Osmo JEDNORÁZOVÁ LAZURA HS^{PLUS} neobsahuje žádné biocidní látky ani konzervační prostředky. Nátěr je po uschnutí nezávadný pro lidi, zvířata a rostliny. Odpovídá DIN 53160 (stálobarevnost v potu a při naslinění) a rovněž EURO normě EN 71 (bezpečnost dětských hraček). Certifikáty jsou k dispozici.

Princip OSMO COLORu, vyrábět a dodávat pouze takové výrobky, které jsou podle posledních poznatků zdravotně nezávadné a nejsou nebezpečné při výrobě ani použití, vedl k certifikaci dle DIN EN ISO 9001 (systém kvality) a DIN EN ISO 14001 (systém ochrany životního prostředí).



Oblasti použití

Veškeré dřevo ve vnějších prostorách, kde má zůstat zachován jeho přirozený vzhled: obložení průčelí, dřevěné šindele, balkóny, střešní podhledy, okna, okenice, žaluzie, zahradní domky, skleníky, truhlíky na květiny, pergoly, pohledové zábrany, ploty, dřevěné rošty – také holubníky a včelíny atd.

Dřevo ve vnitřních prostorách: obložení stěn a stropů.

Hodí se velmi dobře k obnově starých lazur s otevřenými póry (provést zkušební nátěr).

Barevné odstíny

Osmo JEDNORÁZOVÁ LAZURA HS^{PLUS} je k dostání ve 12 barevných odstínech přírodního dřeva a 4 zvláštních odstínech.

Přírodní odstíny dřeva:

- Nr. 9211 smrk-bílá*
- Nr. 9221 borovice
- Nr. 9222 smrk přírodní*
- Nr. 9233 Hemlock-jedle*
- Nr. 9232 mahagon
- Nr. 9235 červený cedr
- Nr. 9236 modřín
- Nr. 9241 dub
- Nr. 9261 ořešák vlašský
- Nr. 9262 teak
- Nr. 9264 Rio-palisandr
- Nr. 9271 ebenové dřevo

* Světlé transparentní odstíny poskytují pouze malou ochranu před UV zářením (šednutí a vyblednutí působením slunečních paprsků), proto se nedoporučuje na plochy vystavené silnému slunečnímu záření.

Zvláštní odstíny:

- č. 9212 topol bílý
- č. 9234 skandinávská červená
- č. 9242 jedlově zelená
- č. 9252 patina

Všechny odstíny lze vzájemně míchat. Protože se jedná o transparentní nátěr,

bude konečný výsledek ovlivněn přírodní barvou dřevěného podkladu. Zpravidla přinášejí nejlepší výsledky odstíny, které odpovídají barvě natíraného podkladu nebo jsou poněkud tmavší (doporučen zkušební nátěr. U ploch, které jsou obzvláště silně vystaveny povětrnostním vlivům nebo slunečnímu záření, používat vždy intenzivnější barevné odstíny, protože nabízí lepší ochranu proti UV záření a příp. přetřít bezbarvou Osmo KLAR-ÖL-LAZUROU.

Při použití několika balení s rozdílnými čísly šarže smíchat obsah všech balení ve větší nádobě.

Počet nátěrů

1 nátěr (okna: provést konečný nátěr s Osmo KLAR-ÖL-LAZUROU)

Velikosti balení

0,375 l; 0,75 l; 2,5 l; 25 l

Vydatnost

1 l = cca. 26 m² hladké/hoblované dřevo

U rýhovaného povrchu nebo dřeva drsného po řezu je na základě struktury povrchu tohoto dřeva je třeba podstatně více materiálu a obsahuje tomu odpovídající silnější pigmentaci.

1 l = cca. 16 m² rýhované dřevo

1 l = cca. 10 m² dřevo drsné po řezu

Důsledkem této vysoké vydatnosti je neobvykle nízká cena na čtvereční metr!

Příprava

Povrch dřeva musí být čistý a suchý (max. vlhkost dřeva 20%). Staré nátěry s otevřenými póry očistit. Staré nánosy barev a laků odstranit (pomocí OSMO COLOR ODSTRAŇOVAČE, biologicky odstranitelný!).

Natírat pouze na dřevo, které není vystaveno mrazu.

Provést zkušební nátěr.

Pokud bude požadována ve vnějších prostorách (např. okna ze smrku nebo borovice) dodatečná ochrana (proti hnilobě, modráni dřeva, napadení hmyzem) nanést na dřevo pokud možno ze všech stran bezbarvý nátěr Osmo IMPREGNACE WR^{OP} a nechat schnout minimálně 12 hodin. (Povrch dřeva musí být před nanesením konečného nátěru opět zcela suchý.)

Užitečný pokyn: Při napadení starých ploch houbou a řasou odstranit Osmo GARD CLEAN (odstraňovač zeleného povlaku).

Slučitelnost

Lze natírat na:

Osmo JEDNORÁZOVOU LAZURU a KLAR-ÖL-LAZURU, Osmo LAZURU NA PLOTY A DO ZAHRAD, Osmo OCHRANNOU LAZURU, Osmo IMPREGNACI DŘEVA WR rovněž na ostatní lazury s otevřenými póry a na tlakově impregnované dřevo (předem nechat odvětrat).

Koroze

V oblastech s vysokou vlhkostí vzduchu se doporučuje použití pozinkovaných nerez hřebíků a šroubů

Zpracování

Štětcem:

V uvedené kvalitě nelze nanášet nástřikem,

Osmo JEDNO-RÁZOVÁ LAZURA HS^{PLUS} je hotová přímo k natírání. Neředit.

Dobře promíchat.

Pevný štětec (plochý štětec Osmo) lehce namočit a nanést **tenkou** vrstvu ve směru fládování dřeva.

Dobře a rovnoměrně rozetřít.

Nechat schnout cca. 12 hodin.

Upozornění: Při příliš sytém nánosu se mohou tvořit lesklá místa. Ta však během krátké doby sama od sebe zvětrají a získají rovnoměrně polomatný vzhled.

Okna: Na zatěžované a povětrnosti obzvláště vystavené plochy nanést 2. nátěr Osmo KLAR-ÖL-LAZURY (prosím zajistit, aby byl první nátěr důkladně proschlý).

To propůjčuje povrchu mírný lesk a zvyšuje také trvanlivost nátěru

Nové dřevo, pokud je to možné, před osazením natřít ze všech stran.

Čištění pracovního náradí:

Čistidlem Osmo ČISTIČ ŠTĚTCŮ (neobsahuje benzol) nebo terpentýnovou náhražkou.

Doba schnutí:

Cca. 12 hodin – zajistit dobré větrání. Po cca. 6 hodinách suché tak, že se neusazuje prach. (Před nánosem dalšího nátěru Osmo KLAR-ÖL-LAZURA nechat schnout 1-2 dny).

Údržba:

Zcela jednoduché: v případě potřeby nanést na čistou, suchou plochu další nátěr.

Skladovatelnost:

Trvanlivost 5 let a déle, pokud bude výrobek skladován v suchu a dobře uzavřený.

Pokud zhoustne mrazem, před použitím skladovat 24-36 hodin při pokojové teplotě.

Složení

*** bez obsahu rozpouštědel
(pevné látky cca. 99 % dle
DIN EN ISO 3251)**

Báze: přírodní rostlinný olej
(slunečnicový olej)

Pigmenty: pigmenty kysličníku železitého
a organické pigmenty, bílý pigment kysličníku titaničitého, vše povoleno pro potravinářský sektor

Additiva: sikařiva (sušidla) a vodu odpuzující aditiva

Detailní kompletní deklarace na vyžádání

Fyzikální vlastnosti

Měrná hmotnost

(hustota): 1,0-1,2 g/cm³

Viskozita: 28-34 s, 4mm dle
DIN 53211, hustá-tekutá

Zápach: slabý/mírný,
po uschnutí bez zápachu

Bod vzplanutí: odpadá

Bezpečnostní pokyny

Tekutý výrobek nesmí přijít do rukou dětem.

Neplnit do nádob určených na jídlo, pití nebo ostatní potraviny. Uchovávat v dostatečné vzdálenosti od potravin, nápojů a krmiv.

Zajistit dobré větrání. Obsahuje 2-butanonoxim. Může vyvolávat alergické reakce. Uschlý nátěr je nezávadný pro člověka, zvířata a rostliny.

Při zasažení očí okamžitě vypláchnout čistou vodou.

Pozor: tekutým výrobkem napuštěné hadříky po použití okamžitě vyprat nebo uchovávat ve vzduchotěsně uzavřené nádobě (nebezpečí vznícení).

Zaschlý nátěr je nesnadno hořlavý dle TL A-053.

Chování za požáru odpovídá požadavkům DIN 4102 (Chování stavebních materiálů a stavebních dílů za požáru) třída B2 (normálně hořlavé).