



HOLZWACHS LASUR

Vosková lazura

3310; 3320; 3330; 3344; 3340

Popis Exteriérová i interiérová vosková povrchová úprava dřeva na bázi speciálních přírodních vosků a pryskyřic. Proniká do hloubky dřeva, zvýrazní jeho strukturu a kresbu. Upravený povrch dřeva působí velmi přirozeně. Vosková lazura obsahuje také UV filtry, které chrání dřevo proti atmosférickým vlivům. Její přirozená hustota usnadňuje natírání štětcem. Ideální pro nátěry srubových domů, venkovních trámů a nosníků, oken a dveří.

Způsob použití Před aplikací nátěru je doporučeno čerstvé dřevo s vysokým podílem obsažených extrahovatelných látek a hlavně tvrdé dřevo nechat zvětřit, a to cca po dobu 6 týdnů.

Dřevo se tak stane nasákvějším a ochranný nátěr optimálně přilne k povrchu a stane se jeho součástí. Povrch dřeva musí být suchý, čistý a přípustná vlhkost dřeva nesmí přesáhnout následující hodnoty : pro měkké dřevo max. 25 %, pro tvrdé dřevo maximálně 20 %. Zasažené a zvětralé dřevo ošetřete před aplikací finálního nátěru pomocí odšedovače dřeva BORMA NO GREY.

Výsledný nátěr závisí mimo jiné také na charakteristice konkrétního typu dřeva. Proto doporučujeme před vlastním použitím nátěrového systému provedení zkušební vzorku.

Výrobek je připraven k použití, doporučuje se aplikace štětcem (vždy první nátěr) na čisté a suché povrchy. U povrchů v exteriéru aplikovat minimálně ve 2 vrstvách v odstupech alespoň 8 hodin, celkové zaschnutí je za 24 hodin. Před dalším nátěrem se doporučuje povrch dřeva vždy lehce přebrousit.

Podklad Dřevo.

Technické parametry

- Konzistence	tixotropní gel
- Barva	probarvený-dle vzorkovnice
- Zápach	charakteristický
- Měrná hmotnost	0,828 Kg/l
- Ředění	produktovou řadou SOLVOIL
- Obsah sušiny	29-31 %
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010): max.do 700 g/l

Aplikace Štětec

Teplota při aplik. +5 °C až + 35 °C

Rel. vlhkost max. 80 %

Výdatnost /* 8 - 12 m²/l

* v závislosti na savosti dřeva

Způsob dodávky Kovové obaly 750 ml; 2,5l; 5 l; 10 l; 20 l

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném balení na chladném a dobře větraném místě max. 24 měsíců od data výroby. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům, chránit před otevřeným ohněm a sálavým teplem. Při aplikaci s přípravkem nejezte, nepijte, nekuřte.

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Signální slovo: Varování. Obsahuje: Uhlovodíky C9-C11, n- alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů. H226 Hořlavá kapalina a páry. H 336 Může způsobit ospalost nebo závratě. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejový štít. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P370+P378 V případě požáru: K uhašení použijte oxid uhličitý, pěna, chemický prášek. P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Likvidace obalů

Zbytky produktu je třeba považovat za speciální nebezpečný odpad. Likvidace musí být provedena prostřednictvím autorizovaného nakládání s odpady, v souladu s místními předpisy. Pevný odpad může být uložen na k tomu určené skládce prostřednictvím oprávněné osoby. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. Kód odpadu 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. N Nebezpečný odpad. Obaly 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Upozornění

Technické listy jsou zhotoveny na základě testů výrobce. Naše technické pokyny jsou psány v dobré víře, avšak bez záruky výsledku. Ve skutečnosti jsou odlišné podmínky aplikace, ředění, způsob použití a další jiné skutečnosti určující pro výsledný efekt a nemohou být kontrolovány výrobcem. Před samotnou aplikací by mělo dojít ke zkoušce vzorku na malé části podkladu. U výrobku můžeme s jistotou garantovat fyzikální a chemické vlastnosti.

rev. únor 2018