

Technologický list



düfa PREMIUM HOLZLASUR LND lazura na dřevo



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

tenkovrstvá dekorativní lazura s ochranou proti vlivům povětrnostních podmínek na prvotní i renovační nátěry, v odstínech ušlechtilého dřeva. Na všechny rozměrově nestálé dřevěné stavební díly v exteriéru, jako např. zástěny, střešní přesahy, obložení, balkony, pergoly, garážová stání, palisády, ploty apod.

Vlastnosti:

- obsahuje rozpouštědla, neobsahuje aromáty
- vsakuje se hluboko do dřeva
- neolupuje se
- neuzavírá póry dřeva
- odpuzuje vodu
- reguluje stupeň vlhkosti ve dřevě
- s vysokou odolností proti vlivům povětrnostních podmínek
- pro vnější použití

Barevný odstín*:

9 vzájemně mísitelných odstínů (viz vzorník)

*Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.

Stupeň lesku:

dle množství nanesené lazury a podkladu mat až hedvábný lesk

Hustota:

0,92 g/cm³

Pojivová báze:

speciální alkydová pryskyřice

Možnosti tónování:

Pouze mísením standardních odstínů. Dodávané odstíny jsou vzájemně mísitelné v libovolném poměru.

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

musí být čistý, pevný, savý, suchý (max. zbytková vlhkost u rozměrově stálého dřeva 15 obj. %, u rozměrově nestálého 18 obj. %), nosný, bez mastnoty. Dobře držící staré lazurovací nátěry přebrousit, očistit od prachu, špíny a mastnoty. Ostré hrany zaoblit, vyvarovat se ploch umožňujících stání vody. Zešedlé dřevo odstranit až na zdravou část. Doporučuje se provést základní nátěr produktem **düfa Holzgrund**. Tlakově impregnované dřevo nechat před nátěrem **düfa PREMIUM Holzlasur** 6 měsíců venku odvětrat.

Technologický list

Způsob nanášení:

Dřevo, které je napadeno zamodráním, je třeba nejprve impregnovat základním nátěrem **düfa HOLZGRUND** (pouze do exteriéru), případně jiným vhodným impregnačním prostředkem.

speciálním štětcem na lazury

Postup nanášení:

Lazuru před použitím a příležitostně i během něj důkladně promíchat nebo protřepat. Obvyklá aplikace spočívá v nanesení 2-3 vrstev lazury ve směru kresby dřeva. Dodržovat dobu schnutí mezi jednotlivými nátěry.

- Z důvodu mnoha druhů podkladů doporučujeme nejprve provést zkušební nátěr.
- původní barva dřeva a tloušťka nanesené vrstvy má vliv na výsledný odstín
- v exteriéru se smí bezbarvá lazura použít pouze v kombinaci s barevně tónovaným materiálem.
- na opticky navazujících plochách je nutné použití pouze materiál stejné výrobní šarže

Upozornění:

- dřevo je přírodní materiál. I díly ze stejného materiálu mohou mít různý stupeň vlhkosti nebo savosti, takže výsledný odstín může být rozdílný.
- u silně pórovitého listnatého dřeva, jako je např. dub, je nutno počítat s kratší dobou mezi renovačními nátěry.
- doba zasychání nátěru silně závisí na druhu dřeva, jeho vlhkosti, množství nanesené lazury a okolních klimatických podmínkách.
- dřevěné plochy je třeba pravidelně kontrolovat. K dosažení dlouhodobé trvanlivosti nátěru je potřeba min. 1x ročně odborně provést opravy poškozených míst.

Teplota při zpracování:

min + 8°C pro objekt i okolí, během zpracování i schnutí

Doba schnutí

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:

suchý proti prachu po: cca 4 hod.

přetírat možno po: cca 12 hod.

*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje. Při nestandardním použití /např. kombinace vodouředitelných a rozpouštědlových materiálů/ je nutná podstatně delší doba prosychání před následným nátěrem /řádově týdny/. Pro tyto aplikace doporučujeme provést zkušební nátěr nebo využít náš bezplatný poradenský servis.

Vydatnost*:

cca 8 - 12 m²/l v jedné vrstvě

*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.

Ředění:

Materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit.

Čištění nástrojů:

Pracovní nářadí umýt v düfa Terpentin-Ersatz nebo düfa Pinselreiniger.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

Technologický list

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	750 ml – 2,5 l – 5,0 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	0080111 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad.
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

25. 5. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz , nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.