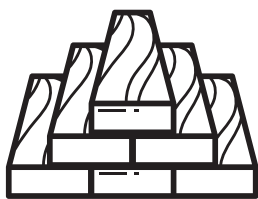


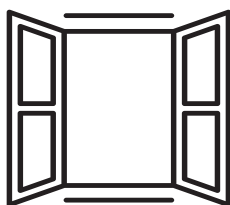
LAZUROL[®]

OKNOBAL EMAIL U2015

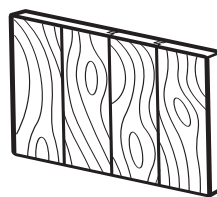
SYNETICKÝ URETANIZOVANÝ EMAIL NA DŘEVO



dřevo



okna



dřevěné obklady



dřevěný nábytek

LAZUROL® OKNOBAL EMAIL U2015

VRCHNÍ EMAIL PRO MECHANICKY ODOLNÉ POVRCHY

- VYSOKÁ KRYCÍ SCHOPNOST
- ODOLNOST UV ZÁŘENÍ
- VELMI RYCHLÉ ZASYCHÁNÍ
- VELMI DOBŘE KRYJE
- HEDVÁBNÝ LESK s VYSOKOU BĚLOSTÍ
- NOVÉ I OBNOVOVACÍ NÁTĚRY
- vhodná DO INTERIÉRU I EXTERIÉRU
- VYSOKÁ VYDATNOST 15–17 m²/l



VHODNÝ NA:

- dřevo
- okna
- dveře a zárubně
- dřevěný nábytek
- obložení ze dřeva
- ploty





JAK NA TO?



Natíraný podklad musí být suchý, zbavený nečistot, brusných zbytků, mastnoty a nesoudržných nátěrů.

Přiskyřici ze dřeva vymyjte nitroředidlem **BALTECH ŘEDIDLO C6000**.

Dřevo chraňte před dřevokazným hmyzem, houbami a plísněmi napouštědlem s biocidními účinky, doporučujeme **LAZUROL ZÁKLAD IMPREGNAČNÍ S1033** v 1 vrstvě, schnutí 24 hodin, jemně přebrousit.



Před použitím barvu **důkladně rozmíchejte, podle potřeby přiřed'te BALTECH ŘEDIDLO S6006**.

Aplikujte **LAZUROL OKNOBAL ZÁKLAD S2060** v 1 vrstvě s následným přebroušením po zaschnutí barvy.

Proved'te vrchní nátěr **LAZUROL OKNOBAL EMAIL U2015** v 1–2 vrstvách.



Doba schnutí mezi vrstvami je **min. 10 hod.** Minimální teplota nanášení **nesmí klesnout pod 5 °C**.

Vhodná aplikační teplota vzduchu a podkladu je **18–23 °C**.

Použité pracovní pomůcky po ukončení nátěru důkladně vymyjte ředidlem **BALTECH ŘEDIDLO S6006**.

Aplikace:



CO BUDETE POTŘEBOVAT



LAZUROL TMEL
AKRYLÁTOVÝ NA
DŘEVO



LAZUROL ZÁKLAD
IMPREGNAČNÍ S1033



LAZUROL OKNOBAL
ZÁKLAD S2060



BALTECH
ŘEDIDLO S6006



BALTOOL štětec na
rozpuštědlové barvy



TIPY PRO VÁS:

- Základní barvu **LAZUROL OKNOBAL ZÁKLAD S2060** použijte jako plnicí podkladovou barvu tam, kde je žádoucí, aby měl výsledný nátěr vysoce hladký povrch.
- Drobné vysprávkы dřeva proveďte tmelením **LAZUROL TMEL AKRYLÁTOVÝ**. K opravám většího rozsahu použijte **UNIFLEX TMEL AKRYLÁTOVÝ**, **UNIFLEX PES TMEL UNI** nebo **UNIFLEX PES TMEL NA DŘEVO**.
- Aplikace barvy ve více tenkých vrstvách přispívá k rychlejšímu a lepšímu finálnímu výsledku.
- Neprováděje aplikaci za horkého počasí. Vysoká teplota ovzduší způsobuje rychlé zasychání povrchové vrstvy nátěrového filmu s následkem možného zvrásnění filmu.
- Nízká teplota vzduchu a vyšší vzdušná vlhkost prodlužují dobu schnutí nátěru.

DOSTUPNÁ BALENÍ



0,6 l

2,5 l