

# VISA PREMIUM

## Speciální krycí tenkovrstvá lazura na dřevo

Vodou ředitelná krycí lazura na dřevo s dlouhým intervalem údržby, určená pro venkovní použití. Lazura VISA PREMIUM je vyrobena na bázi hybridního pojiva, které kombinuje akrylát a alkyd, což z ní činí moderní a vysoce odolný produkt. Tato lazura se snadno nanáší a poskytuje krycí ochranu, přičemž zachovává viditelnou strukturu dřeva. Výsledný povrch je voděodolný a zároveň dobře prodyšný. Povrchová úprava: lesklá.



Lazura je vhodná pro obnovu barvy starých, vybledlých nátěrů i pro dosažení jednotného vzhledu na nových a starých dřevěných površích. Ideální je také pro nové impregnované dřevo, srubové stěny a akrylátové nátěry. Doporučuje se pro nátěry stěn, obkladových desek, plotů, okenních rámců a podobných dřevěných prvků.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Certifikáty, schválení, klasifikace</b>	Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
<b>Použití</b>	Obkladové desky, Ploty, Venkovní stěny
<b>Doporučený podklad</b>	Akrylátová barva, Jemně řezané řezivo, Trám, Olejová barva, Hoblované dřevo, Předupravené desky, Tenovrstvá lazura
<b>Pevné látky</b>	Cca 32 % objemová
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	EU VOC limit (kat A/e): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.
<b>Praktická vydatnost</b>	Řezivo: 6 - 8 m <sup>2</sup> /l. Hoblované dřevo: 9 - 11 m <sup>2</sup> /l.
<b>Tónovací systém</b>	Teknomix
<b>Lesk (60°)</b>	Lesklý
<b>Ředidlo</b>	Voda.
<b>Hustota</b>	Cca 1,2 g/ml
<b>Skladování</b>	Je třeba uchovávat v hermeticky uzavřené nádobě na chladném místě. Nesmí zmrznout.
<b>Balení</b>	Báze 1 a 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava povrchu

#### NOVÉ POVRCHY:

Povrch ošetřete co nejdříve. Impregnaci a základní nátěr by bylo nejlepší provést v letních měsících probíhajících prací.

Odstraňte z povrchu veškeré zbytky, nečistoty, prach a plíseň. V případě potřeby použijte čistič fasád RENSA FACADE.

#### DŘÍVE NATŘENÉ NEBO STARÉ POVRCHY:

Vyměňte poškozené dřevěné části za nové. Odstraňte volné předměty, volný nebo špatně přilnavý nátěr nebo základní olej, jakožto i zašedlé nebo chmýřím pokryté vrstvy dřeva např. oškrábáním, drátěným kartáčem nebo pomocí infračerveného ohříváče. Vyvarujte se zbytečného poškození dřevěného povrchu. Upozorňujeme, že přilnavost staré silné vrstvy nátěru k podkladu může být oslabena, a proto by měl být nátěr odstraněn, i když nátěrová vrstva vypadá neporušeně. Povrch starých nátěrů olejovými barvami může být ve špatném stavu: příliš křídový, zaprášený a křehký. Tyto typy povrchů je nutné důkladně očistit, aby nová barva měla dobrou přilnavost k podkladu. Některé tradiční typy barev, jako je červená okrová barva a barva na bázi parafínového oleje, vytvářejí tak křehký a prašný povrch, že jej nelze natírat. Pokud existuje podezření na špatnou přilnavost, je třeba provést zkušební nátěr.

Omyjte povrchy čisticím prostředkem na fasády RENSA FACADE. Vyvarujte se zbytečného promáčení dřevěných konstrukcí během čištění.

### Penetrace

Neošetřené dřevo se doporučuje opatřit prostředkem na ochranu dřeva z řady WOODEX. Nechte jeden den vyschnout.

Poté povrch ošetřený základním olejem natřete nátěrem VISA PREMIUM, který lze pro základní nátěr naředit až o 10 %. Nechte nátěr schnout zhruba 12 hodin. Zvláště pečlivě ošetřete okrajové části vláken.

### Způsob aplikace

Štětce, Sprej

Pokud se barva nanáší airless metodou, natírání povrchu by mělo být dokončeno štětcem. Doporučená velikost trysky pro airless zařízení je 0,015-0,021".

### Aplikace

Připravte si dostatečné množství barvy ve stejné nádobě pro každý jednotlivý povrch. Tímto způsobem se zabrání barevným rozdílům.

Před použitím důkladně promíchejte.

Opatřené základním nátěrem nebo dříve natřené povrchy se natírají vrchním nátěrem 1-2 x v závislosti na drsnosti povrchu a/nebo krycích schopnostech barvy. Vyhněte se příliš silným nátěrovým filmům na srubových površích.

### Podmínky aplikace

Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Vlhkost dřeva musí být nižší než 20% suché hmotnosti dřeva. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %. Vyhněte se aplikaci na přímém slunečním záření.

<b>Doba schnutí</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- přetíratelné</b>	12 h Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
<b>Odolnost</b>	Odolnost proti povětrnostním vlivům: Dobrá.
<b>Čištění</b>	Teplá voda a čistič kartáčů RENSA BRUSH. Nářadí ihned po použití umyjte.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

**Bezpečnostní a preventivní opatření** Viz bezpečnostní list.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.