



## LANGZEIT-HOLZLASUR UV TC6315

Pro vysoce kvalitní dřevo, okna a dveře



## Popis produktu

### Oblast použití

Lazura na dřevo, obsahující rozpouštědla, bez obsahu aromat, vytvářející ochranný film. Ideální pro renovaci a nátěry rozměrově stabilních dřevěných komponentů v exteriéru, jako jsou např. markýzy, dřevěné obklady, pergoly, balkóny atd. Nevhodné jako povrchová úprava parket nebo podlahových prken.

### Popis produktu

- S obsahem rozpouštědla, neobsahuje aroma
- Nevytváří kapky
- Neslepuje se
- Velmi vysoká ochrana proti UV záření
- Vynikající odolnost proti vlivům povětrnostních podmínek
- Pokryje velkou plochu
- S dočasnou ochranou povrchu proti řasám a plísním
- Použití pouze v exteriéru

### Druh pojiva

Alkydová pryskyřice

### Barevný odstín

DUB, BOROVICE, TEAK, PALISANDER, VLAŠSKÝ OŘECH, BEZBARVÝ

### Velikost balení

0,75l / 2,5l / 5,0l

### Hustota

cca 0,92 - 0,93 g/cm<sup>3</sup>, dle odstínu

### Tónování

Tónovatelné v Tex-Mix-Systému. Před zpracováním zkontrolujte přesnost barevného odstínu na malé ploše. Nároky na reklamace, které vzniknou po zpracování celých ploch, nelze uznat. Na sousedících površích používejte pouze odstíny jedné výrobní šarže. Při barevném tónování může docházet k možným odchylkám v technických údajích a vlastnostech.

## Zpracování

### Způsob aplikace

Zpracování štětcem.

#### Natírání:

Ke zpracování štětcem používejte speciální štětce na lazury s plastovými nebo smíšenými štětiniami. Nanášejte ve směru letokruhů dřeva.

### Nátěrový systém

Připravte správně podklad - viz kapitola „Podklady a jejich příprava“. Provést 2 – 3 nátěry dle stavu podkladu a očekávaného zatížení povětrnostními podmínkami.

### Pracovní teplota

Nejmenší teplota +5°C natíraného povrchu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání.

### Instrukce pro zpracování

- Před použitím dobře promíchejte.
- Mezi nátěry dodržujte dostatečnou dobu schnutí.
- Na souvislých plochách používejte pouze materiál jedné šarže.

### Spotřeba

Cca 80 – 120 ml/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu. Přesnou spotřebu doporučujeme ověřit aplikací zkušební plochy. Spotřeba se může lišit v závislosti na savosti podkladu a způsobu aplikace.

### Ředění

Produkt je připravený k použití. Používejte v neředěném stavu.

### Doba schnutí

Při +20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti:

**Suchý na povrchu** po cca 4 hod.

**Přetíratelné** po cca 12 hodinách

Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se tyto časy mění.

### Čištění náradí

Náradí ihned po použití očistěte pomocí univerzálního ředidla Nitro nebo čističe na štětce.

### Obecné informace

- Vzhledem k množství možných podkladů a dalších ovlivňujících faktorů je vhodné v některých případech před aplikací vytvořit zkušební plochu.
- K docílení dlouhé životnosti nátěru by se měl nátěr minimálně 1x za rok zkontrolovat ohledně případného poškození. Poškození musí být profesionálně odstraněno.
- Dřevo je přírodní surovina. I stejné druhy dřeva se mohou značně lišit dle původu, nasákavosti a odstínu, takže výsledek transparentního nebo lazurovacího nátěru může být rozdílný. Konečný odstín závisí na přirozené barvě dřeva.
- V případě dřeva z listnatých stromů s makropóry, např. dub, musíte počítat se zkrácenými intervaly renovace.
- Dřevo s velkým obsahem látek může způsobit prodloužení sušení.
- Venku lze bezbarvé lazury používat pouze v kombinaci s barevnými lazurami. Bezbarvá lazura nezajišťuje sama o sobě dostatečnou ochranu před UV zářením.
- Je třeba dodržovat technické listy produktů uvedených v tomto návodu.
- U ploch, které jsou vystaveny silným vlivům povětrnostních podmínek nebo nejsou odvodněné, je třeba počítat s kratší dobou do renovačního nátěru.

## Podklady a jejich příprava

### Podklad

Všechny uvedené základní nátěry jsou vhodné pro aplikaci, v závislosti na požadavcích je možné použít i jiné základní nátěry. Informace k přípravě podkladu v následující tabulce.

Podklad musí být čistý od znečištění, separačních přípravků, suchý, čistý, stabilní a musí odpovídat aktuálním způsobům úpravy podkladu. Je nutné dodržovat aktuální předpisy pro provádění malířských a lakýrnických prací.

Podklad	Stav podkladu/příprava	Základní nátěr
<b>Staré nátěry</b>	Staré nátěry obruste a podle potřeby je zbavte tuku.	<b>Bez nutnosti základního nátěru</b>
	Odstranit staré nedržící nátěry, poté podklad připravit na následnou úpravu.	
<b>Dřevo</b>	Povrchy dřeva bruste ve směru vláken. Ostré hrany dřeva musejí být zaoblené. Zohledněte konstrukční ochranu dřeva ve vnějším prostředí. Dešťová voda musí být schopná rychle odtékat, bezpodmínečně zabraňte působení trvalé vlhkosti. Zbývající vlhkost dřeva nesmí překročit 15 % pro rozměrově stabilní komponenty a 18 % pro komponenty, které nejsou rozměrově stabilní.	<b>Bez nutnosti základního nátěru</b>
<b>Dřevo ohrožené modřením</b>	Surové dřevo náchylné na modření používané ve vnějším prostředí natřete vhodným základním nátěrem na ochranu dřeva. S biocidními produkty zacházejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o výrobku.	<b>Tex-Color Holzschutzgrund TC6311</b>
<b>Zvětralé dřevo</b>	Uvolněné a šedé dřevo odstraňte až po zdravý, nosný dřevěný povrch.	<b>Tex-Color Holz-Entgrauer TC6118</b>
		<b>Bez nutnosti základního nátěru</b>

Podklad	Stav podkladu/příprava	Základní nátěr
<b>Dřevo bohaté na pryskyřici a oleje</b>	Důkladně opláchněte dřeviny bohaté na pryskyřici/olej pomocí univerzálního ředidla Nitro, nechte povrchy dobře odvětrat, odstraňte smolníky.	<b>Bez nutnosti základního nátěru</b>
<b>Tlakově impregnované dřevo</b>	Dřevo po tlakové impregnaci smíte natřít až po cca 6 měsících vystavení povětrnostním podmínkám.	<b>Bez nutnosti základního nátěru</b>

## Upozornění k produktu

<b>Složení dle VdL</b>	Alkydová pryskyřice, anorganische Pigmente, Alifatické látky, Aditiva
<b>Biocid-nařízení 528/2012</b>	Tento produkt je "ošetřeným zbožím" podle EU-předpisu 528/2012 článek 58, odstavec 3 (není biocidním přípravkem) a obsahuje následující biocidní látky: Iodpropinylbutylcarbamát.
<b>Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]</b>	Označení najdete v listu bezpečnostních údajů.
<b>GISCODE</b>	BSL20
<b>VOC-bezpečnostní instrukce</b>	EU-limit pro tento produkt (Kat. A/e): 400g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. <400 g/l VOC.
<b>Skladování</b>	Vždy v suchu, chadu, ale bez mrazu. Nádoby udržujte vždy těsně uzavřené.
<b>Likvidace</b>	Zamezte vniknutí do kanalizace, nebo vodních toků a do půdy. Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Zbytky zaschlého materiálu lze likvidovat s domovním odpadem, kapalně zbytky po konzultaci s místní společností pro likvidaci odpadů. Kód odpadu:
<b>Další bezpečnostní pokyny</b>	Během zpracování a schnutí zajistěte důkladné větrání. Během používání barev nejíst, nepít a nekouřit. V případě kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Uchovávejte mimo dosah dětí. Biozidy používejte opatrně. Před zpracováním si přečtěte informace o výrobku.
<b>Technický servis</b>	<b>Telefon:</b> 00800 / 63 33 37 82 (Bezplatné volání v pevných sítích pro Německo, Rakousko, Švýcarsko, Nizozemsko) <b>E-Mail:</b> anwendungstechnik@meffert.com

Tento technický list byl vytvořen na základě současného stavu techniky a zkušeností našich aplikačních technologií. Vzhledem k různým možným podkladům a objektovým podmínkám nezabývá informace v tomto technickém listu uživatele povinností vyplývající z obecných pravidel aplikace, tj. nezávisle zkontrolovat vhodnost a použitelnost materiálu (například zkušební aplikací, atd.) před zamýšleným použitím. U aplikací, které nejsou jasně uvedeny v této příbalové informaci, nemůžeme přijmout odpovědnost. Před aplikací kontaktujte naše oddělení pro aplikace. To platí zejména pro kombinace s jinými výrobky. Po vydání nového technického listu ztrácí platnost všechny jeho předchozí verze.

**Meffert AG**  
Farbwerke**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15  
55543 Bad Kreuznach  
Německo  
Telefon: +49 671/870-0  
E-Mail: info@meffert.com  
www.meffert.com