



## Allzweck-Lasur

Dekorativní středněvrstvá lazura na vodní bázi



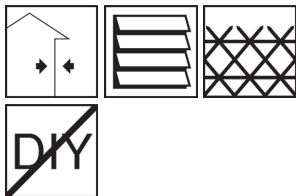
Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	672	200	96	22
	<b>Balení</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2,5 l</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	20
	<b>Číslo výrobku</b>				
bezbarvý	2359	■	■	■	■
speciální odstíny *	2362			■	■
*minimální odběr 2,5 l					

### Spotřeba

Cca 80 ml/m<sup>2</sup> na vrstvu v nejméně 2 vrstvách.



### Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdní, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Nové a renovační nátěry
- Není vhodný pro nátěry venkovních podlahových ploch (terasy, dřevěné paluby atd.)
- Pro profesionální použití

### Vlastnosti výrobku



- Odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Velmi dobrá přilnavost a pružnost
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Jednoduché zpracování

### Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylát-alkydomá disperze
Hustota (20 °C)	Cca 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Mírný
Stupeň lesku	Hedvábně matný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

### Certifikáty

- **DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků"**

### Systémové produkty

- **IG-10-Imprägniergrund IT\* (7144)**
- **Aqua HSL-35/m-Profí-Holzschutz-Lasur 3in1\* (7120)**

\*Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



## Přípravné práce

### ■ Požadavky na podklad

Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %  
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.

### ■ Příprava podkladu

Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.  
Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.  
Dřevo v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodráním, předem ošetřete vhodným prostředkem na ochranu dřeva - neplatí pro dřevo v interiéru. (\*\*Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku!)  
Hladké, ohoblované dřevěné plochy, pokud je to možné, před natíráním obruste a zbavte prachu, čímž dosáhnete lepšího vsakování barvy.  
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.

## Zpracování



### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +10 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte.

Natřete.

Nanášejte ve směru vláken.

Po uschnutí naneste 2. vrstvu.

Renovační nátěry: 1 - 2 aplikace vždy s jemným mezibrusem.

Všechny barevné odstíny lze mezi sebou vzájemně míchat.

Souvislé plochy zpracovávajíte pouze materiálem se stejným číslem šarže (materiál různých šarží předem smíchejte), jinak může dojít k drobným rozdílům v barvě, lesku a struktuře.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

## Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.

Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.  
Odstín bezbarvý a bílý pouze pro vnější povrchy, které nejsou přímo vystaveny povětrnostním vlivům, jako jsou střešní podhledy apod., nebo pro použití v interiéru

Vzhledem k rozdílnému krycímu účinku bílých a pastelových odstínů lazury se může optický vzhled lišit v závislosti na podkladu. Je třeba předem zkontrolovat, zda může dojít ke změně barvy lazury vlivem extraktivních látek ve dřevě.

Vzhledem k nízké UV ochraně těchto barevných odstínů je třeba počítat s kratšími intervaly údržby.

Za účelem zohlednění a upřesnění těchto okolností by měla být předem vytvořena zkušební plocha, aby se zajistilo, že nátěr splňuje očekávané požadavky.

Dolní části čelních ploch mají být zaříznuté tak, aby tvořily okapnici.

Čelní a řezné plochy je třeba následně ošetřit před působením vlhkosti 2 vrstvami nátěru produktu Ochranný nátěr příčných řezů (extra).

### ■ Schnutí

Cca 4 hodiny při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu  
Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zpomalují schnutí.

### ■ Ředění

Připravený ke zpracování

## Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":

Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).

U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy. Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou přípravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.

## Nářadí / čištění

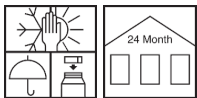
Štětec s plastovými štětinami, plochý štětec



Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.  
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.



### Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.

### Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

### Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

### Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Limitní hodnota EU pro tento výrobek (kat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Tento výrobek obsahuje < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.  
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.