



Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+

Dekoratívni stredne tuhý lazurovací gel na vodní bázi s velmi vysokou ochranou proti UV záření, univerzální pro dřevo v exteriéru i interiéru



Odstín	Dostupnost					
	Počet kusů na paletě	672	200	96	30	22
	Balení	0,75 l	2,5 l	5 l	10 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	10	20
	Číslo výrobku					
farblos UV+	7130	■	■	■		■
eiche hell (RC-365)	7131		■	■		
kiefer (RC-270)	7132		■	■		
pinie/lärche (RC-260)	7133		■	■		
teak (RC-545)	7134		■	■		
nussbaum (RC-660)	7136		■	■		■
palisander (RC-720)	7137		■	■		
silbergrau (RC-970)	7138		■			
weiß (RC-990)	7139		■	■		■
Sonderfarbton	7140		■	■	■	■

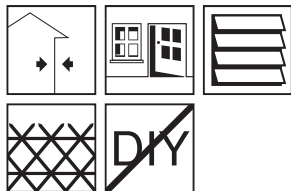
Spotřeba



Cca 100 ml/m² na pracovní postup
Pigmentovaný: 2 nátěry
Bezbarvý UV+: 3 nátěry



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Konečný nátěr na impregnované dřevo, např. zahradní nábytek
- Bezbarvou UV+ lze využít i jako obětovanou vrstvu u pigmentovaných variant pro zachování barevného odstínu dřeva.
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Neskapává
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Vysoká ochrana před UV zářením i pro světlé barevné odstíny a bezbarvý nátěr UV+
- Hedvábně matný
- Odpuzuje špínu a je snadný na údržbu
- Nelepivý (podle směrnice HO.03)
- Dobrý rozlív
- Bez konzervačních prostředků a biocidů na ochranu dřeva
- Elastický

Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylátová disperze
Hustota (20 °C)	Cca 1,02 g/cm ³
Viskozita	1200 mPa·s
Zápach	Charakteristický
Stupeň lesku	Hedvábně matný

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

Certifikáty

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

Systémové produkty

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* \(7145\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* \(7120\)](#)

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. .

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý.
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- **Příprava podkladu**
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.
Podklad příp. vyrovnejte pomocí Aqua RG-27.
Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistěte pomocí vhodného prostředku (např. ředidlem Verdünnung V 101).
Dřevo v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodráním, ošetřete pomocí Aqua IG-15 (neplatí pro dřevo v interiéru).
Při nátěru dřeva pro venkovní prostředí v odstínu farblos UV+ je nezbytně nutná předchozí ochrana pomocí Holzschutz-Creme farblos.



Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.
Neporušené staré nátěry důkladně přebrouste.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Optimální teplota materiálu, prostředí a podkladu: min. +10 ° C až max. +25 ° C.
Relativní vlhkost 50% - 65%.

Materiál dobře promíchejte.

Natřete.

Nanášejte ve směru vláken.

Po uschnutí naneste 2. vrstvu.

Je možné nanést i třetí vrstvu pomocí Farblos UV+ , aby jste požadovaný barevný odstín zařixovali. (Vrstva, která se obnovuje v případě renovace).

Při nátěru dřeva pro venkovní prostředí v odstínu farblos UV+ jsou nezbytné 3 nátěry bezbarvým prostředkem Farblos UV+.

Okna a venkovní dveře je nutné natírat třemi vrstvami.

Všechny barevné odstíny lze mezi sebou vzájemně míchat.

Upozornění při zpracování



Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Nezpracovávat pod +5°C

Při nízkých teplotách a příliš vysoké vlhkosti vzduchu dochází k pomalejší reakci materiálu.
Při vysokých teplotách a nízké vlhkosti vzduchu je třeba počítat s rychlejším zaschnutím. V takovém případě doporučujeme přidání Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv.

Nepoužívejte na dřeva impregnovaná boritou solí.

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

Na ochranu před vlhkostí by měly být čelní a příčné řezané povrchy dvakrát natřené přípravkem Induline SW-910.

Bezbarvá a bílá pouze pro venkovní povrchy, jenž nejsou pod přímým vlivem slunečního záření, jako jsou např. Střešní podhledy apod.

S každou další vrstvou laku se zintenzivňuje barevný tón a zvyšuje lesk.

V případě dubového dřeva se mohou objevit tmavá zbarvení v důsledku látek obsažených ve dřevě, které přicházejí do kontaktu s vodou ředitelnými disperzními laky.

Pokud se vyskytují mechanická poškození, zejména na bezbarvém nátěru, tak musí být neodkladně ošetřeny pomocí "Farblos UV+", aby zde nemohlo časem vzniknout nežádoucí zbarvení např. zamodráním.

Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.

■ Schnutí

Suchý proti prachu: cca 1 hodinu

Přetíratelný: cca 4 hodiny

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 ° C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

■ Ředění

Připraven k použití.

V případě potřeby až do 5% vody nebo přísady Aqua OZA-90.

Upozornění

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 předúpravou, 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

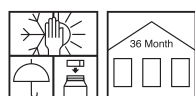
Akrylový štětec, plochý štětec



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

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech skladované v chladu a nad bodem mrazu min. 36 měsíců.
Otevřená balení co nejrychleji zpracujte.



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.

Biocidní přípravek

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

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

Mezní EU-hodnota 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 instruktáž, 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.