



MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+

Dekorativní lazura na bázi rozpouštědel s velmi vysokou UV ochranou a konzervačním filmem, univerzální pro venkovní dřevo.



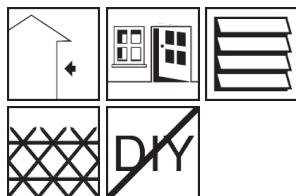
Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	672	200	96	22
	Balení	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	20
	Číslo výrobku				
farblos UV+	7240	■	■	■	■
speciální odstíny	7246		■	■	■

Spotřeba

1. pracovní krok: 100 ml/m²
2. pracovní krok: 60 ml/m²



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce: např. okna a dveře (včetně jejich vnitřních částí)
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Bezbarvou UV+ lze využít i jako obětovanou vrstvu u pigmentovaných variant pro zachování barevného odstínu dřeva.
- Pro profesionální použití
- Není vhodný pro nátěry venkovních podlahových ploch (terasy, dřevěné paluby atd.)

Vlastnosti výrobku



- Nescapevá
- Dobrý rozliv
- Ochranný film proti plísní a řasám
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Vysoká ochrana proti UV záření pomocí speciálních pojiv
- Odpuzuje špínu a je snadný na údržbu
- Nelepivý (podle směrnice HO.03)
- Bez kobaltu

Údaje o výrobku

Pojivo	Alkydové pryskyřice
Hustota (20 °C)	Cca. 0,94 g/cm ³
Průtokový pohárek (20° C, DIN 4)	48 s
Zápach	Rozpouštědlový, po uschnutí charakteristický
Stupeň lesku	Hedvábně matný

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

Další informace

- [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

Systémové produkty

- [IG-10-Imprägniergrund IT* \(7144\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* \(7100\)](#)

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



Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- Příprava podkladu
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Neporušené staré nátěry důkladně přebruste.
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 má být chráněno před hnilobou a zamodráním, a/nebo dřevokazným hmyzem, předem ošetřete vhodným přípravkem na ochranu dřeva* (viz systémové produkty). Používejte biocidní přípravky bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.
Při nátěru dřeva pro venkovní prostředí v odstínu farblos UV+ je nezbytně nutná předchozí ochrana pomocí Lazurovací krém bezbarvý.
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Materiál dobře promíchejte a ihned natírejte.
Nanášejte ve směru vláken.
Zvlášť elegantní povrch dosáhnete pokud před posledním nátěrem plochu lehce obrousíte.
Po uschnutí naneste 2. vrstvu.
Je možné nanést i třetí vrstvu pomocí Farblos UV+ , aby jste požadovaný barevný odstín zafixovali. (Vrstva, která se obnovuje v případě renovace).
Tento postup je možno použít i na plochách, které byly ošetřeny pomocí HSL-30/m* nebo Holzschutz-Creme.
(*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.)
Na podkladech, které byly opatřeny bílým nátěrem, tento postup není účelný. (dochází zde k tmavnutí, žloutnutí vlivem vlastní barvy odstínu Farblos UV+).
Čelní dřevěné plochy je nutné, aby se zabránilo nasávání vody, několikrát natřít produktem v odpovídajícím barevném tónu.
Okna a venkovní dveře je nutné natírat třemi vrstvami.
Všechny barevné odstíny lze mezi sebou vzájemně míchat.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



- Pomocí zkušebního nátěru si ověřte kompatibilitu 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.
Při práci a při schnutí zajistěte dobré odvětrání.
S každou další vrstvou laku se zintenzivňuje barevný tón a zvyšuje lesk.
Po uschnutí je kompatibilní s plasty i živičnými materiály.
Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.
- Pokud se vyskytnou mechanická poškození, zejména na bezbarvém nátěru, tak musí být neodkladně ošetřeny pomocí "Farblos UV+", aby zde nemohlo časem vzniknout nežádoucí zabarvení např. zamodráním.
Nebezpečí samovznícení (DGUV Information 209-046)
Nesmí být používán na stejném pracovišti společně s NC-laky nebo mořidly; znečištěné textilie (např. čisticí hadičky, pracovní oblečení, sběrné nádoby na zachytávání prachu) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte (pod vodou).
- Schnutí
Po cca. 12 hodinách při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
 - Ředění
Připraveno k použití

Upozornění

U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížení adheze 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.
Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva.
Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.



Nářadí / čištění

Štětce (přírodní štětiny), plochý štětec



Pracovní přístroje ihned po použití očistěte pomocí ředidla Verdünnung V 101. Zbytky po mytí zlikvidujte 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

Obsahuje jako "ošetřený výrobek" biocidní výrobek s biocidní účinnou látkou 3-jod-2-propynyl-butylykarbamát k ochraně lakového filmu proti mikrobiálnímu napadení (řasy, plísně atd.). Dodržujte pokyny ke zpracování!

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

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/e): max. 400 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 400 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/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.