



Induline LW-760

Lazura na vodní bázi s ochranou nátěrového filmu pro zpracování metodou VACUMAT®



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	22	4
	Balení	20 l	120 l
	Typ balení	plechový obal	sud
	Kód obalu	20	68
	Číslo výrobku		
farblos	3906	■	
Sonderfarbtöne	3907	■	■

Spotřeba Cca 80 ml/m² na pracovní postup min. ve 2 nátěrech



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Měkké dřevo, především smrk/jedle
- Rozměrově nestálé a částečně rozměrově stálé dřevěné dílce
- Průmyslová sériová výroba (Vakumat)
- Základ, mezivrstva i konečný nátěr
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Dobrý rozlív
- Rychlé schnutí
- Brzká nelepivost
- Prostupný pro vodní páry
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Obsahuje konzervant nátěrového filmu proti mikrobiálnímu poškození
- Dlouhá životnost díky kombinaci speciálních pojiv

Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylát / akrylát- emulze
Hustota (20 °C)	Cca 1,04 g/cm ³
Průtokový pohárek (20° C, DIN 4)	30-40 s
Zápach	Charakteristický
Stupeň lesku	Hedvábný lesk

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

Certifikáty

- Verpackung & Lagerung lackierter Hobelwaren

Systémové produkty

- Induline SW-900* (3776)
- Induline GW-360 (3201)
- Induline GW-306* (3488)
- Aqua EAL-47/sm-Aqua Konečný lazurový nátěr (3040)
- Induline SW-910 (3777)
- Induline SW-900 IT* (3781)

*Použijte biocidy bezpečným způsobem.

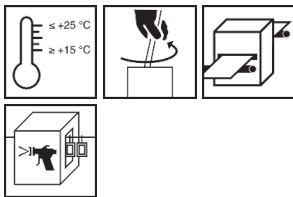
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- **Příprava podkladu**
Nerezistentní dřeviny impregnujte ochranným prostředkem* (*Používejte biocidní přípravky bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!).
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.
Odstraňte suky a místa s výronem pryskyřice a očistěte je pomocí vhodného ředidla (např. Verdünnung V 101, Nitro-
nebo Universalverdünnung).

Zpracování



- **Podmínky při zpracování**
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte, i v době zpracování nebo po pracovní přestávce.
Po uschnutí proveďte další nátěry.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



- **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.
Musí být zajištěno dobré větrání.
Nezpracovávat na přímém slunci.

- **Schnutí**
Suchý proti prachu: po cca 1 hodině
Přetíratelný: po cca 4 hodinách
(při 20 °C a 65 % r.v.)

Přetíratelný při řízeném procesu schnutí: dle zařízení po cca. 20 minutách / před
zabalením musí být dílec ochlazen na < 25 °C.

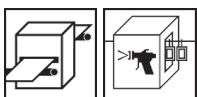
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

- **Ředění**
V případě potřeby vodou (max. 5 %).

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.

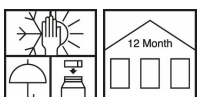
Nářadí / čištění



- **Nářadí / čištění**
VACUMAT®, stříkací zařízení

Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



- **Skladování / trvanlivost**
V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 12 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.

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. 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.