



Induline OW-815

Ochrana povrchu na vodní bázi pro terasové dílce



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	96	22
	Balení	5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	Číslo výrobku		
bezbarvý	3451	■	■
speciální odstín	3452		■

Spotřeba

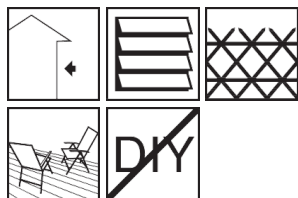
Podle nasákavosti dřeva 60-80 ml/m² na pracovní postup

Max. 2 aplikace, tence natřít.

Přebytečný materiál (především v drážkách) ihned odstraňte, resp. zbruste.



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Rozměrově nestálé a částečně rozměrově stálé dřevěné dílce
- Terasová prkna a dřevěný zahradní nábytek
- Nevhodné pro dřevo massaranduba a lpe: pro tyto povrchy doporučujeme TOP Terasový olej (Pflege-Öl)
- Pro informaci k zde neuvedeným, exotickým dřevinám, kontaktujte, prosím, technický servis Remmers
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Dlouhá životnost díky speciálním absorbentům UV záření a stabilizátorům ligninu
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Obsahuje konzervant nátěrového filmu proti mikrobiálnímu poškození
- Rychle schnoucí
- Neloupe se
- Velmi dobrá přídržnost na podkladu

Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylátová disperze
Hustota (20 °C)	Cca 1,03 g/cm ³
Průtokový pohárek (20° C, DIN 4)	Cca 15
Zápach	Charakteristický
Stupeň lesku	Mat

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

Systémové produkty

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline SW-900 IT* \(3781\)](#)

*Použijte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

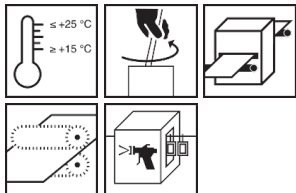
Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- Příprava podkladu
Staré nátěry zbruste resp. namořte a dřevěné povrchy očistěte.



Mastné a pryskyřičné dřeviny důkladně omyjte bezprostředně před nátěrem ředidlem Verdünnung V 101. Nerezistentní dřeviny impregnujte ochranným prostředkem* (*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!).

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 naneste 2. vrstvu.

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.

Proveďte zkušební nátěr v praktických podmínkách v požadovaném systému a poté otestujte vlastnosti povrchu.

U tvrdých dřevin jako např. dubu, červeného cedru, afzelie, sekvoje atd. může docházet v důsledku srážek k vyplavování vodou rozpustných látek ze dřeva. Toto může vést k zabarvení světlého dřeva nebo omítky.

Ve venkovním prostředí je nutné provádět pravidelné ochranné nátěry.

■ Schnutí

Suchý proti prachu: cca 2 hodiny

Přelakovatelný: po cca 4 hodinách

Zatížitelný: po cca 24 hodinách

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

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

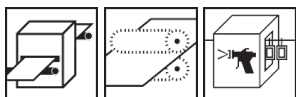
■ Ředění

Přípraven k aplikaci

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.

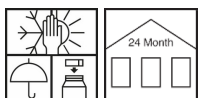
Nářadí / čištění



Vakumat, stříkací automat, nanášecí stroj na prkna

Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat. 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.

Osobní ochranné pomůcky

Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

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-butylkarbamát k ochraně lakového filmu proti mikrobiálnímu napadení (řasy, plísně atd.). Dodržujte pokyny ke zpracování!

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

EU-limitní hodnota pro tento produkt (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010)
Tento produkt 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.