



Induline GW-360

Vodou ředitelný, univerzální lazurový základní nátěr s konzervantem nátěrového filmu



Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	96	22	4
	Balení	5 l	20 l	120 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	sud
	Kód obalu	05	20	68
	Číslo výrobku			
farblos	3201	■	■	■
kiefer (RC-250)	3203	■	■	
teak (RC-551)	3204	■	■	
afromosia (RC-450)	3206	■	■	
wenge (RC-770)	3207		■	
hemlock (RC-150)	3275		■	
eiche (RC-350)	3276	■	■	
nussbaum (RC-652)	3277	■	■	
palisander (RC-750)	3278		■	
Speciální odstíny	3202	■	■	■

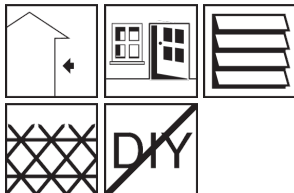
Spotřeba

80 - 120 ml/m² na pracovní postup

V závislosti na způsobu zpracování, druhu dřeva a na povrchu dřeva.



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Pro jehličnaté a listnaté dřevo
- 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, hrázdní, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Pro tvarově nestálé dřevěné dílce i jako tenkovrstvá lazura
- Nepoužitelný na podlahy
- Pouze pro profesionální uživatele

Vlastnosti výrobku



- Vynikající přilnavost (za mokra)
- Dobrá smáčivost pórů
- Připravený pro aplikaci máčením nebo poléváním
- Dobrá stékavost na hrubém a impregnovaném dřevu
- Obsahuje konzervant nátěrového filmu proti mikrobiálnímu poškození
- Odolný vůči povětrnostním vlivům

Údaje o výrobku

Doba výtoku s (20° C, ISO 3)	24-26
Pojivo	Akrylát/alkydová pryskyřice
Hustota (20 °C)	Cca 1,01 g/cm ³
Zápach	Charakteristický

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



Certifikáty

➤ French VOC Emission Test

Další informace

➤ Péče a údržba o ponorné nádrže a flutovací zařízení
➤ Poznámky k průmyslové hygieně

Systémové produkty

➤ Induline SW-900* (3776)
➤ Induline LW-700 (3400)
➤ Induline LW-715E (1798)
➤ Induline LW-725 (3941)
➤ Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
➤ Induline DW-691 (3070)
➤ Induline SW-935 (3786)
➤ Induline ZW-502i (1633)
➤ Induline ZW-504i (3453)
➤ Induline ZW-507i (1636)
➤ Induline ZW-420 (3902)
➤ Induline LW-720 (3996)
➤ Induline LW-721/05 (5105)
➤ Induline LW-722 [eco] (5100)
➤ Induline NW-740/05 (7920)

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

Přípravné práce

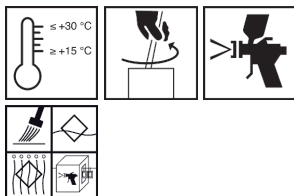
■ Požadavky na podklad

Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
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.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: +15 °C až do +30 °C.
Podmínky zpracování mezi +15 °C do +30 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 – 80 %.
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +30 °C.
Relativní vlhkost vzduchu 40 % - 80 %.

Materiál dobře promíchejte, i v době zpracování nebo po pracovní přestávce.

Kvalifikovaná pracoviště: natírání, namáčení, ponořování, stříkání

Pistole s pohárkem: tryska: 1,3 - 1,8 mm, tlak rozprašování 1,5 - 2,5 bar.

Při aplikaci stříkáním pomocí pistole s pohárkem je nutný přebytný nános. Moření v tomto postupu není realizovatelné.

Po uschnutí proveďte další nátěry.

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.

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

U dřevin které obsahují tříslovinu provádějte urychlené schnutí.

U dřevin accoya, dub a kaštan dosáhnete optimálního rozlivu při hodnotě pH od 9,0 do 9,5, to odpovídá přidání 0,3 – 0,5 % VP 20829 aditiva (0366).

V případě zvýšení viskozity odpařováním musí být provedeno doředění vodou (viskozita: doba výtoku cca 23-27 s ve výtokovém pohárku ISO 3 mm).

Pro lepší rozliv za nepříznivých podmínek (zvýšení teploty, nízká vlhkost vzduchu) zředte až 10 % vody. Ztráty z odpařování vyrovnejte přidáním vody.

V případě tvorby pěny v polévacím zařízení doporučujeme přidat 0,2-1,0 % VP 9325 odpeňovač st. 2 (3231).

Doporučené nátěrové skladby na okna a dveře podle druhu jednotlivých dřevin naleznete v aplikaci Systemfinder na www.remmers.de.

■ Schnutí

Přelakovatelný: po cca 2,5 hodinách
(při 23 °C a 50 % r.v.)

Přelakovatelný při řízeném procesu schnutí: po cca 90 minutách
(20 minut okapání/50 minut fáze schnutí (35 – 40 °C)/20 minut fáze ochlazování)



■ **Ředění**

Připraven k aplikaci
V případě potřeby pomoci vody (max. 10 %).

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.
Řiďte se návody k "Údržbě & ošetřování máčecích van a polévacích zařízení" a "Pokyny pro hygienu v provozu".

Nářadí / čištění

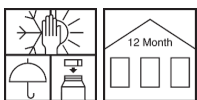
Štetec, máčecí vany, polévací zařízení, stříkací zařízení



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

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné 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.

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. Nevylévejte do dřezu.

Biocidní přípravek

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

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.