



Induline SW-935

Bezbarvá impregnace na vodní bázi, základ a brusný podklad



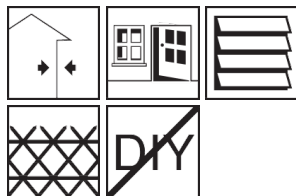
Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	96	22
	Balení	5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	Číslo výrobku		
bezbarvý	3786	■	■

Spotřeba

30 - 90 ml / m² na pracovní postup (v závislosti na oblasti použití)



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Pro jehličnaté a listnaté dřevo
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdní, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Neředěný: Základ pro dřevohliníková okna
- V závislosti od typu dřeva a povrchu, neředěně 1:1 s vodou: impregnace bez účinných látek
- 1:3 s vodou: podpora rozředování
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Snadné a rychlé zpracování
- Rychlé schnutí & dobrá brousitelnost
- Zpevnění dřeva
- Napřimuje vlákna a umožňuje jejich odstranění při broušení
- Snižuje skvrnitost, zvláště při použití barevných základních nátěrů
- Vydatný koncentrát

Údaje o výrobku

Doba výtoku s (20 ° C, ISO 3)	cca 22-24
Pojivo	akrylátový kopolymer / alkydová emulze
Hustota (20 ° C)	cca 1,005 g/cm ³
Zápach	charakteristický

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

Certifikáty

➤ [French VOC Emission Test](#)

Další informace

➤ [Hinweise zur Betriebshygiene](#)
➤ [Pflege und Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen](#)

Systémové produkty

➤ [Induline GW-360 \(3201\)](#)
➤ [Induline GW-390 \(7950\)](#)
➤ [Induline GW-209 \(2498\)](#)
➤ [Induline GW-201 \(2491\)](#)
➤ [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
➤ [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
➤ [Induline OW-800 \(3463\)](#)
➤ [Induline OW-810 \(3461\)](#)



- Induline LW-720 (3996)
- Induline LW-721/05 (5105)
- Induline LW-722 ^[eco] (5100)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %

Příprava směsi



- Míchání
Neředěný: Základ pro dřevohliníková okna
V závislosti od typu dřeva a povrchu, neředěné 1:1 s vodou: impregnace bez účinných látek
1:3 s vodou: podpora rozředování

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +30 °C.

Materiál dobře promíchejte, i v době zpracování nebo po pracovní přestávce.
Natírání, máčení, polévání, stříkání.
Po uschnutí proveďte další nátěry.
Nenahrazuje produkty na ochranu dřeva.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
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 tvorby pěny v polévacím zařízení doporučujeme přidat 0,2–1,0 % VP 9325 odpěňovač st. 2 (3231).

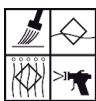
- Schnutí
Suchý proti prachu: přibližně po 30 minutách
Přelakovatelný: přibližně po 4 hodinách
(při 23 ° C a 50% r.v.)

Lze přelakovat pomocí procesu řízeného schnutí: přibližně po 90 minutách
(20 minut okapání / 50 minut fáze schnutí (35 - 40 ° C) / 20 minut fáze ochlazování)
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
- Ředění
Koncentrát lze zředit vodou v poměru až 1: 3.

Upozornění

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

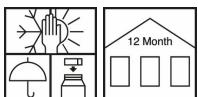
Nářadí / čištění



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 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.

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.



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.