



Induline IW-130

Hydrofobní impregnace na vodní bázi bez konzervačních prostředků a biocidů na ochranu dřeva



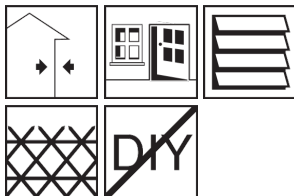
Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	96	22	4
	Balení	5 l	20 l	120 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	sud
	Kód obalu	05	20	68
	Číslo výrobku			
bezbarvý	1521	■	■	■

Spotřeba

80 - 120 ml/m² na pracovní postup
Spotřeba závisí na druhu dřeva a savosti podkladu.



Oblasti použití



- Dřevo v interiéru
- Dřevo v exteriéru bez kontaktu se zemí
- Smrk, borovice, modřín, meranti a dub
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Bez konzervačních prostředků a biocidů na ochranu dřeva
- Recyklovatelnost: Dřevěné komponenty impregnované přípravkem Induline IW-130 (např. okna) lze recyklovat bez omezení.
- Preventivní fyzikální ochrana proti vlhkosti (hydrofobizace): snižuje riziko modráni povrchu.
- Poskytuje ochranu před vlhkostí, obzvláště u čelního dřeva
- Lze pretírat systémovými produkty bez omezení
- Na vodní bázi: žádný nepříjemný zápach & čištění pracovního nářadí pomocí vody
- Zpevnění dřeva
- Dobré vlastnosti pro zpracování
- Připravený pro aplikaci máčením nebo poléváním
- Dobrá stékavost na surovém dřevě

Údaje o výrobku

Doba výtoku s (20° C, ISO 3)	23-26
Pojivo	Speciální kombinace funkčních polymerů nejnovější generace
Hustota (20 °C)	Cca 1,005 g/cm ³
Zápach	Charakteristický

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

Další informace

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

Systemové produkty

- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)



- Induline ZW-502i (1633)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-742 Xclimate (7851)
- Induline LW-722 ^[eco] (5100)
- Induline SW-910 (3777)

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic. Rozměrově stabilní dřevěné komponenty: Vlhkost dřeva 11-15 %

■ Příprava podkladu

Před ošetřením materiálem je nutné provést veškeré truhlářské práce, jako je frézování, řezání a vrtání.

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

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.

■ Schnutí

Přelakovatelný: po cca 4 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

Připraveno k použití

Příklady použití

Krycí nátěrový systém pro rozměrově stabilní dřevěné dílce

Dřeviny: smrk, borovice, modřín, meranti a dub.

Impregnace: Induline IW-130

Základní nátěr: Induline GW-209

Mezivrstva: Induline ZW-400 / Induline ZW-425

Konečný nátěr: Induline DW-6XX

Lazurovací nátěrové systémy pro rozměrově stabilní dřevěné dílce

Jehličnaté dřevo

Dřeviny: smrk, borovice a modřín

Impregnace: Induline IW-130

Základní nátěr: Induline GW-360

Mezivrstva a konečný nátěr: Induline LW-7XX

Listnaté dřevo

Dřeviny: meranti a dub

Impregnace: Induline IW-130

Základní nátěr: Induline GW-360

Mezivrstva: Induline ZW-502i

Konečný nátěr: 2x Induline LW-7XX

Upozornění

Podle současného stavu techniky (v Německu mj. DIN 68800-1) musí být opatření na ochranu dřeva, a to i na nenosných dřevěných prvcích, pečlivě a včas naplánována po konzultaci se všemi účastníky výstavby (architekt, objednatel, dodavatel stavby) a s ohledem na zákonné požadavky a podmínky na stavbě. Použití přípravku Induline IW-130 by proto mělo být vždy před prodejem vhodně uvedeno nebo předem písemně dohodnuto se zákazníkem. V opačném případě může dojít k rozporům s právními požadavky, normativními specifikacemi nebo certifikačními systémy, které jsou specifické pro danou zemi nebo zakázku. Pro dohodu o ochranném opatření proti dřevu pomocí přípravku Induline IW-130 na dřevěných prvcích, které mají být zhotoveny, vám technický servis Remmers po konzultaci rád poskytne odpovídající návrh. Řiďte se návody k "Údržbě & ošetřování máčecích van a polévacích zařízení" a "Pokyny pro hygienu v provozu".

Nářadí / čištění

Polévací zařízení, štětec, máčecí vany,



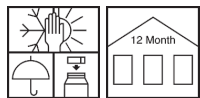
Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

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.

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.

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.