



Induline NW-740/05

Lak s přírodním efektem na vodní bázi pro tvarově stálé stavební dílce vystavené přímému i nepřímému působení klimatu.



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		
farblos	7920	■	■
Speciální odstíny*	7921	■	■

*Kolekce barev naleznete v Technickém listu nebo vzorníku odstínů

Spotřeba



Nanášené množství: cca 150-200 ml/m²
 Tloušťka mokré vrstvy: cca 150-200 μm
 Tloušťka suché vrstvy: cca 40-55 μm
 Vždy si zhotovte zkušební vzorek.
 Udávané hodnoty se vztahují na neředěný materiál.

Oblasti použití



- Pro tvarově stálé stavební dílce ze světlých jehličnatých a listnatých dřevin
- Okna, vchodové dveře a zimní zahrady
- Dřevohliníkové konstrukce
- Fasádní sloupkové konstrukce
- Přírodní/šedé odstíny Protect pro přímé povětrnostní vlivy - bezbarvé pro chráněné konstrukce
- Mezivrstva a konečná vrstva
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Matný povrch s velmi malým zvýrazněním dřeva: dřevo vypadá jako bez povrchové úpravy
- UV absorbéry redukuje tmavnutí dřeva
- Ochrana proti poškrábání a krémům na ruce
- Povrch se po čase nezačne lesknout
- Bezbarvá varianta je vhodná pro chráněné konstrukce
- Přírodní barevné odstíny vhodné pro přímé působení klimatu zajišťují přirozený vzhled dřeva a zároveň dobrou ochranu proti UV záření
- Barevné odstíny Grey Protect pro přímé povětrnosti: Šedé barevné odstíny, které napodobují přirozené šednutí dřeva a zajišťují nadčasový vzhled.

Údaje o výrobku

Pojivo	Speciální PU/akrylátové polymery
Hustota (20 °C)	1,02 - 1,04 g/ cm ³
Viskozita (20 °C)	2300 - 2800 mPas
Zápach	Mírný
Stupeň lesku	Zcela matný

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

Systémové produkty

- Induline SW-900* (3776)
- Induline GW-360 (3201)
- Induline GW-306* (3488)
- Induline ZW-504i (3453)
- Induline ZW-507i (1636)
- Induline Perfect-Finish (1879)
- Udržovací set na dveře (2746)



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

Zpracování



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

Materiál dobře promíchejte.
Stříkání Airless: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak: 70 - 90 bar.
Stříkání Airmix: tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak: 70 - 90 bar, tlak přidavného vzduchu 1-2 bar.
Přesný návrh systému viz příklady použití.
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.
Zvlášť elegantní povrch dosáhnete pokud před posledním nátěrem plochu lehce obrousíte.
Zohledňujte dobu schnutí mezi jednotlivými pracovními postupy.
V případě dubového dřeva se mohou objevit tmavá zbarvení v důsledku látek obsažených ve dřevě, které přicházejí do kontaktu s vodou ředitelnými disperzními laky.
Těsnící látky, utěšňovací materiál a cizí materiály vyzkoušejte na kompatibilitu s nátěrem.
Lakováním je potřeba uzavřít všechny póry.

- Schnutí
Suchý proti prachu: po cca 1 hodině
Suchý na dotek: po cca 2 hodinách
Brousitelný a přelakovatelný: po cca 4 hodinách
Další zpracování a balení: po cca 8 hodinách
Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují proces schnutí.

Příklady použití

Chráněné konstrukce:

Dřevina dub, farblos: Induline GW-360 farblos, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 farblos
Dřevina smrk, farblos: Induline GW-306* FT 38863, Induline NW-740/05 farblos
Dřevina modřín, farblos: Induline GW-360 farblos, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 farblos

Přímé působení klimatu:

Dřevina dub, eiche-natur: Induline GW-360 FT 38854, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT 38855
Dřevina smrk, fichte-natur: Induline SW-900*, Induline GW-360 FT 38856, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT 38857
Dřevina modřín, lärche-natur: Induline SW-900*, Induline GW-360 FT 38858, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT 38859

Nejvyšší transparentnosti se dosáhne použitím bezbarvé mezivrstvy.
Odstíny jsou upraveny podle jednotlivých druhů dřevin, mohou být ale bez problémů použity i na jiné dřeviny.
Barevný tón se pak liší od předlohy.

Upozornění

Výroba korekčních laků:

Pro opravy menších poškození laků (např. počas montáže) smíchejte produkt s Induline Perfect-Finish!

Údržba a obnova:

Dřevo ve venkovním prostředí je vystaveno významným klimatickým a povětrnostním vlivům. Nátěr podléhá přirozenému stárnutí, opotřebení a větrávání. Degradace postupuje, na základě stupně zátěže (silná, středně silná), na dřevěných dílech různou rychlostí. Na jednom dřevěném dílci resp. objektu se mohou vyskytnout různá stadia větrání. Abyste zajistili dřevěným prvkům optimální ochranu na dlouhou dobu, doporučujeme provádět každý rok kontrolu povrchů, resp. poškozená místa ihned, po očištění, opravit nebo přetřít.

Pro čištění a péči doporučujeme čistící set na dveře Pflege-Set für Türen (2746).

Použitím obsažených pečujících balzámů výrazně prodloužíte renovační intervaly při zachování stejné plochy s tupým matem.

Opravný nátěr v natíracím procesu provádějte v případě potřeby pomocí výrobku Induline NW-740/05 s přidáním výrobku Induline Perfect-Finish.

Nářadí / čištění

Stříkácké zařízení Airless a Airmix

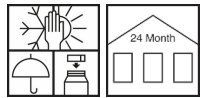


Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.



Skladování / trvanlivost

Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněně 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.

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.