



Induline GW-202WF

Bílý základní nátěr na vodní bázi pro tvarově nestálé a částečně tvarově stálé dřevěné dílce.

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 1
	Balení 1000 l
	Typ balení plastový kontejner
	Kód obalu 63
	Číslo výrobku
bílá (weiß)	2480 ■

Spotřeba 80 - 120 ml/m² na jednu vrstvu nátěru



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Jehličnaté dřevo
- Rozměrově nestálé a částečně rozměrově stálé dřevěné dílce
- Průmyslová sériová výroba (Vakumat)
- Pouze pro profesionální uživatele



Vlastnosti výrobku



- Rychlé schnutí
- Odolnost proti slepování
- Vysoká krycí schopnost
- Na vodní bázi: žádný nepříjemný zápach & čištění pracovního nářadí pomocí vody
- Bez konzervačních prostředků a biocidů na ochranu dřeva

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,27 g/cm ³
Průtokový pohárek (20° C, DIN 4)	20 - 30
Zápach	Charakteristický

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

Další informace

➤ [Nachhaltigkeitsdateblatt](#)

Systemové produkty

➤ [Induline SW-900* \(3776\)](#)

*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.
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 všeobecné platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.



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.
Po zaschnutí aplikujte tento výrobek jako mezivrstvu nebo naneste konečný nátěr.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Musí být zajištěno dobré větrání.

Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.

U nátěrových systémů na bázi vody vždy existuje riziko zbarvení způsobené extraktivními látkami dřeva.

■ Schnutí

Přelakovatelný: po cca 1 hodině

Přelakovatelný s nuceným sušením/v procese řízeného schnutí: v závislosti na systému, po cca 30 minutách / výrobek musí být před balením ochlazen na < 25 °C.

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, v případě potřeby s vodou

Nářadí / čištění



VACUMAT®, akrylový štětec, 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 aplikaci stříkáním používejte respirátor s filtrem částic P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděv.

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

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!

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

Limitní hodnota EU pro tento výrobek (kat. A/g): max. 30 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 30 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/g
2010:	30g/l
max.:	30g/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.