



Induline GW-230

Bílý izolační základní nátěr na vodní bázi pro zpracování stříkáním



| 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 | | | |
| bílá | 3098 | ■ | ■ | ■ |

Spotřeba

Cca 150 ml/m² na pracovní postup
(odpovídá: tloušťce mokrého filmu: cca 150 μm, tloušťce suché vrstvy: cca 50 μm)



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Pro jehličnaté a listnaté dřevo
- Na dřevěných dílcích s bílou penetrací také jako mezivrstva
- Nevhodné pro dřeviny kaya a merbau
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Snižuje zabarvení dřeva v důsledku obsažených látek, rozpustných ve vodě
- Vynikající přilnavost (za mokra)
- Obsahuje konzervant nátěrového filmu proti mikrobiálnímu poškození

Údaje o výrobku

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Pojivo | Akrylátová pryskyřice |
| Hustota (20 °C) | Cca 1,19 g/cm ³ |
| Viskozita | Cca 800 mPas |
| Zápach | Charakteristický |

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

Systémové produkty

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline DW-609 \(1601\)](#)

*Použijte 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 oddělovacích se částic.
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
- Příprava podkladu
Nerezistentní dřeviny impregnujte ochranným prostředkem* (*Použijte 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.

Před použitím dobře promíchejte.

Uvedené hodnoty se vztahují na neředěný materiál. Nejlepšího rozlivu se dosáhne při teplotě materiálu 15 až 20 °C.

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 přídavného vzduchu 1-2 bar.

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.

U vodou ředitelných systémů vzniká vždy riziko zabarvení barevnými složkami obsaženými ve dřevě.

Musí být zajištěno dobré větrání.

Požadavky pro nátěry stanové BFS-směrnice instrukčních listů č. 18.

Příliš vysoké zředění výrobku, velmi vysoká vlhkost dřeva, nebo nedodržení doporučení nanášení vrstev, nanášeného množství a doby schnutí mohou významně ovlivnit izolační účinek výrobku.

Dbejte na dodržování aktuálních norem a směrnic pro povrchovou úpravu dřevěných dílů v exteriéru.

■ Schnutí

Suchý proti prachu: po cca 30 minutách

Brousitelný a přelakovatelný: po cca 4 hodinách
(při 23 °C a 50 % r.v.)

Broušení a přelakování při nuceném schnutí: 20 min odpařování při cca. 20 °C a 65 - 75 % r. v.) / 75 min fáze schnutí (ca. 45 °C, 1 m/s cirkulace vzduchu) / 20 min ochlazovací fáze

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

■ Ředění

V případě potřeby vodou (max. 5 %).

Upozornění

Těsnící hmoty musí být kompatibilní s nátěrem a můžou se použít teprve tehdy, když je nátěr dobře proschlý. Používejte těsnící profily bez změkčovadel.

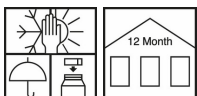
Nářadí / čištění



Ruční stříkací pistole, automatická 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.

Biocidní přípravek

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)

Mezní EU-hodnota 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.