



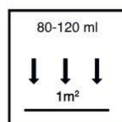
Induline GW-341 WF

Спеціальна водна лісуюча ґрунтовка

Колір	Доступні позиції			
	Кількість на палеті	96	22	4
	Одиниця пакування	5л	20 л	120 л
	Тип пакування	відро жорстке	відро жорстке	бочка пластикова
	Код пакування	05	20	68
	Арт. №			
INDULINE GW-341-WF FARBLOS	3395	■		
спец. колір	3396	■	■	■

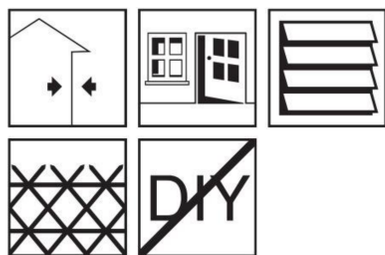
Витрата

80–120 мл/м² на один робочий прохід



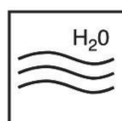
Витрата залежить від методу нанесення, породи деревини та якості підготовки оброблюваної поверхні.

Сфера застосування



- Деревина для внутрішніх і зовнішніх робіт
- [AW_IDL_72]
- Дерев'яні елементи з постійним збереженням лінійних розмірів (наприклад, вікна та двері)
- Дерев'яні елементи з обмеженим збереженням лінійних розмірів (наприклад, віконниці, профільовані матеріали, садові будинки)
- Дерев'яні елементи без збереження лінійних розмірів (наприклад, огорожі, факхверк, навіси для автомобіля, дерев'яне облицювання)
- Для професійного використання

Властивості



- Продукт готовий до нанесення методом занурення або обливання
- Дуже добра текучість
- [EG_IDL_95]
- Відмінна волога адгезія

Технічні параметри продукту

Зв'язуюча речовина спеціальні смоли	
Густина (20 °C)	~ 1,01 г/см ³
В'язкість (20 °C)	час стекання ~ 23–25 сек у віскозиметрі ISO 3 мм
Запах	характерний

Вказані значення є типовими властивостями продукту і не є гарантійною специфікацією .



Можливі системні продукти

- ▣ Induline SW-900* (3776)
- ▣ Induline SW-935(3786)
- ▣ Induline LW-700 (3400)
- ▣ Induline LW-725(3941)
- ▣ Induline LW-715E(1798)
- ▣ Induline LW-720 (3996)
- ▣ Induline LW-722 ^[eco] (5100)

* Дотримуйтесь обережності під час роботи з біоцидними продуктами.
Перед застосуванням уважно ознайомтеся з етикеткою та інформацією про продукт!

Підготовка до виконання робіт

- **Вимоги до оброблюваної поверхні**
Основа має бути чистою, сухою, вільною від пилу, жирів та речовин, що можуть порушувати адгезію. Поверхню необхідно попередньо підготувати технічно правильним способом.

Дерев'яні елементи з постійним збереженням лінійних розмірів: вологість деревини 11–15 %

Дерев'яні елементи з обмеженим збереженням та без збереження лінійних розмірів: вологість деревини макс. 18 %
- **Підготовка поверхні**
Деревину з низькою природною стійкістю необхідно просочити засобом для захисту деревини*.

Дотримуватися інструкції BFS-Merkblatt № 18 «Покриття для деревини та деревних матеріалів для зовнішнього застосування» («Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich»).

Порядок застосування



- **Умови застосування**
Температура матеріалу, навколишнього середовища та оброблюваної поверхні: мін. +15 °C, макс. +30 °C.
Умови нанесення (оптимальний температурний режим) знаходяться в межах від +15 °C до +30 °C за відносної вологості повітря 40–80 %.

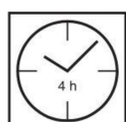
Ретельно перемішувати матеріал перед застосуванням, а також під час нанесення та після перерв у роботі.

Для спеціалізованих підприємств: нанесення пензлем, зануренням, обливанням;
Нанесення розпиленням дозволяється лише у закритих установках.

Після висихання нанести наступне лакофарбове покриття.

Відкриту ємність щільно закрити й використати повністю якомога швидше.

Вказівки щодо застосування



Сумісність з оброблюваною поверхнею, адгезію та колір слід перевіряти шляхом пробного нанесення на зразок поверхні.

Під час обробки деревини дуба можливе утворення темних плям унаслідок контакту фарбувальних водорозчинних речовин деревини з водними дис-персійними лакофарбовими матеріалами.

При роботі з деревиною, що містить дубильну кислоту, рекомендується використовувати прискорене сушіння.

Для Асоуа, дуба та каштана оптимального стекання досягають при рівні pH 9,0–9,5, що відповідає додаванню 0,3–0,5 % добавки VP 20829.

У разі підвищення в'язкості внаслідок випаровування необхідно вирівнювати її водою. (задана в'язкість: час витікання ~ 23–27 сек у віскозиметрі ISO 3 мм).

Для покращення розтікання під час роботи в несприятливих умовах (підвищені температури, низька вологість повітря) розбавити водою (до 10 %). Втрати внаслідок випаровування компенсувати додаванням води.

У разі спінювання матеріалу в обливаній установці рекомендується додати VP



9325 (пеногасник ступеня 2) у кількості 0,2–1,0 %.

Спеціальні рекомендації щодо обробки вікон і вхідних дверей із різних порід деревини можна знайти на сайті www.remmers.com

■ Висихання

Нанесення наступного шару: ~ 4 години (за 23 °C і відносної вологості повітря 50 %)

Нанесення наступного шару при прискореному сушінні: ~ 90 хвилин (стікання 20 хвилин/ сушіння 50 хвилин (35–40 °C)/ охолодження 20 хвилин)

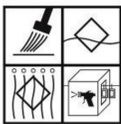
■ Розбавлення

Продукт готовий до застосування
За потреби розбавити водою (макс. 10 %).

Загальні вказівки

Дотримуватися інструкцій „Pfleger & Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen“ («Догляд і обслуговування ємностей для занурення та обливних установок») і „Hinweise zur Betriebshygiene“ («Вказівки щодо виробничої гігієни»).

Робочий інструмент /
очищення

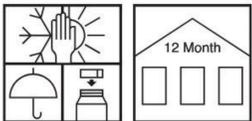


Пензель, ємність для занурення, обливна установка, розпилювальна установка

Робоче обладнання та інструмент очищати водою або засобом Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat відразу після використання.

Засоби очищення утилізувати належним чином.

Умови зберігання /
Строк зберігання



Зберігати в оригінальній закритій упаковці у сухому, прохолодному, захищеному від замерзання місці. Строк зберігання не менше 12 місяців.

Безпека /
нормативні
документи

Детальна інформація щодо безпеки під час транспортування, зберігання та поводження, а також утилізації та екології наведена в актуальній версії паспорта безпеки.

Указівки щодо
утилізації

Залишки продукту утилізувати в оригінальній упаковці відповідно до чинних приписів. Повністю спустошені упаковки направляти на вторинну переробку. Утилізувати окремо від побутових відходів. Не допускати потрапляння у каналізацію. Не зливати у зливну систему.

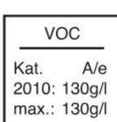
Постанова про біо-
цидні продукти

* Дотримуйтесь обережності під час роботи з біоцидними продуктами.
Перед застосуванням уважно ознайомтеся з етикеткою та інформацією про продукт!

Вміст летких органі-
чних сполук (ЛОС)
згідно
Директиви Decopaint (2004/42
/EG)

Граничне значення за нормами ЄС для цього продукту (кат.А/е): макс. 130 г/л (2010).

Вміст ЛОС у цьому продукті < 130 г/л.





Звертаємо вашу увагу, що наведені вище дані отримані як у процесі практичного застосування, так і в лабораторних умовах, є орієнтовними та в цілому не мають обов'язкового характеру.

Ці дані є лише загальними вказівками та описом нашої продукції, а також інформують про її призначення й порядок застосування. При цьому необхідно враховувати, що внаслідок

відмінностей і багатоманітності умов праці, застосовуваних матеріалів і будівельних об'єктів, природним чином неможливо охопити кожен окремий випадок. Тому рекомендуємо у разі сумнівів виконати пробне застосування або звернутися до нас за додатковою інформацією. Якщо нами не було оформлено чіткого письмового підтвердження придатності особливих якостей і властивостей продукту для конкретної мети застосування, визначеної

в договірному порядку, то технічні консультації або інформування, навіть якщо вони надаються в повному обсязі наших знань, у будь-якому випадку не є зобов'язуючими. В іншому діють наші Загальні умови продажу та постачання.

З публікацією нової версії цього Технічного опису попередня версія втрачає чинність.