



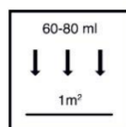
Induline OW-815

Водне покриття для захисту поверхні терасного настилу



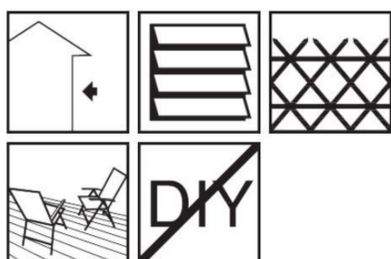
Колір	Доступні позиції		
	К-сть на палеті	96	22
	Одиниця пакування	5л	20 л
	Тип пакування	відро жорстке	відро жорстке
	Код пакування	05	20
	Арт. №		
farblos / безбарвний	3451	■	■
Sonderfarbton / спец. відтінок	3452		■

Витрата



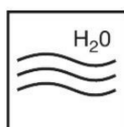
60–80 мл/м² на один шар залежно від поглинальної здатності деревини.
Макс. 2 шари; наносити тонким шаром.
Надлишок матеріалу (особливо в пазах і жолобках) негайно видалити.

Галузь застосування



- Деревина поза приміщеннями
- Елементи без збереження та з обмеженим збереженням лінійних розмірів
- Терасні настили та садові меблі з деревини
- Не призначено для деревини масарандуба та іпе: для цих порід деревини використовуйте Remmers Pflege - Öl
- Під час роботи з екзотичними породами деревини, не зазначеними тут, проконсультуйтеся зі службою Remmers Technik Service
- Для професійного застосування

Властивості



- Тривалий строк служби завдяки спеціальним УФ-абсорбентам і стабілізаторам лігніну
- Атмосферостійкість і вологорегуляція
- Із плівковою консервацією для захисту від мікробіологічних уражень
- Швидке висихання
- Не відшаровується
- Дуже добра адгезія до основи

Технічні параметри продукту

Сполучна речовина	акрилатна дисперсія
Густина (20 °C)	~ 1,03 г/см ³
Час витікання (сек.) у віскозиметрі DIN 4	~ 15
Запах	характерний
Ступінь блиску	матова

Наведені значення є типовими властивостями продукту та не є гарантованою специфікацією.

Можливі системні матеріали

■ Induline SW-900* (3776)

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

Підготовка до виконання робіт

- Вимоги до оброблюваної поверхні
Основа має бути чистою, сухою, вільною від пилу, жирів і речовин, здатних порушувати адгезію.
Поверхню слід попередньо підготувати належним чином згідно з технологічними вимогами.
Дерев'яні елементи з обмеженою та без стабільності лінійних розмірів: вологість деревини макс. 18 %



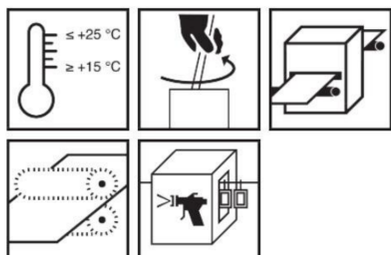
■ Підготовка поверхні

Старі покриття зашліфувати або видалити за допомогою змивки та очистити поверхню деревини.

Жирну та смолисту деревину очистити розчинником Verdünnung V 101 безпосередньо перед нанесенням покриття.

Деревину з низькою природною стійкістю просочити засобом для захисту деревини*. (* Дотримуватися обережності під час роботи з біоцидними продуктами. Перед застосуванням уважно ознайомитися з етикеткою та інформацією про продукт!)

Порядок застосування



■ Умови застосування

Температура матеріалу, навколишнього середовища та оброблюваної поверхні: мін. +15 °C, макс. +25 °C.

Перед застосуванням матеріал ретельно перемішати, а також перемішувати під час нанесення та після перерв у роботі.

Після висихання нанести 2-й шар.

Розкрити ємність щільно закрити та використати вміст повністю якомога швидше.

Вказівки із застосування



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

Перед нанесенням покриття на технічно модифіковану деревину та деревинні матеріали рекомендується виконати пробне нанесення, а також попереднє випробування на придатність для передбаченої сфери застосування.

Попередньо, у реальних умовах, виконати пробне нанесення в обраній системі та потім перевірити характеристики поверхні.

Під час оброблення деревини з високим вмістом розчинних речовин (наприклад, дуба, червоного кедр, афзелії, червоного дерева тощо) під дією опадів можливе вимивання водорозчинних екстрактів з речовин із деревини. Це може призвести до утворення плям на світлій кладці або штукатурці.

На поверхнях, що зазнають прямого атмосферного впливу, покриття необхідно регулярно оновлювати.

■ Сушіння

Суше від пилу: через ~ 2 години

Нанесення наступного шару: через ~ 4 години

Стійкість до навантаження: через ~ 24 години

Зазначені часові значення отримані під час практичного нанесення за температури 20 °C і відносної вологості повітря 65 %.

Низькі температури, недостатній повітрообмін і висока вологість повітря уповільнюють висихання.

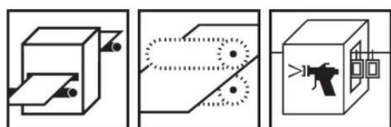
■ Розбавлення

Продукт готовий до застосування

Загальні вказівки

Під час роботи зі струганою деревиною модрини та деревиною хвойних порід із високим вмістом смоли можливе зниження адгезії та атмосферостійкості покриття, особливо на ділянках тангенціального розпилу, у місцях сучків і в зонах пізньої деревини. Тут слід враховувати скорочені інтервали технічного обслуговування та оновлення покриття. Запобігти цьому можна лише шляхом попереднього тривалого витримання зазначеної деревини в природних умовах на відкритому повітрі до нанесення покриття (так зване "штучне вивітрювання") або шляхом дуже грубого шліфування (P80). Під час роботи з такою деревиною, але грубішого ("чорного") розпилу, інтервали технічного обслуговування та оновлення покриття є суттєво тривалішими.

Робочий інструмент / очищення



Установка типу VACUMAT®, автоматична фарбувально-розпилювальна установка, фарбувальна машина для погонажних виробів.

Робоче обладнання та інструмент очистити водою або засобом Aqua RK-898 одразу після використання.

Очисні відходи утилізувати належним чином.

Умови зберігання / термін придатності

Зберігати в оригінальній закритій упаковці в сухому, прохолодному, захищеному від замерзання місці. Термін придатності — не менше 24 місяців.



Безпека / нормативні документи

Детальну інформацію щодо безпеки під час транспортування, зберігання та поводження, а також щодо утилізації й екологічних аспектів наведено в актуальній версії паспорта безпеки (SDS).

Засоби індивідуального захисту

Під час нанесення методом розпилення необхідно використовувати засіб захисту органів дихання з комбінованим фільтром (клас фільтрації не нижче A/P2) та захисні окуляри. Необхідно надягати спеціальні захисні рукавички та захисний одяг.



Вказівки щодо утилізації	Залишки продукту утилізувати в оригінальній упаковці згідно з чинними вимогами. Повністю спорожнену упаковку передати на вторинну переробку. Утилізувати окремо від побутових відходів. Не допускати потрапляння в каналізацію. Не зливати в зливний отвір.
Регламент щодо біоцидних продуктів	Містить біоцидний продукт (плівковий консервант) з біоцидною діючою речовиною 3-йод-2-пропінілбутилкарбамат для захисту від ураження мікроорганізмами (водоростями, пліснявою тощо). Суворо дотримуватися вказівок виробника!
Вміст летких органічних сполук (ЛОС) згідно з Директивою Decoraint (2004/42/EG)	Гранично допустиме значення за нормами ЄС для цього продукту (кат. A/e): макс. 130 г/л (2010) Вміст ЛОС у цьому продукті < 130 г/л

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Звертаємо увагу, що наведені вище дані отримано в процесі практичного застосування, а також у лабораторних умовах; вони є орієнтовними й тому загалом не мають обов'язкового характеру.

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

внаслідок відмінностей і різноманіття робочих умов, застосовуваних матеріалів та будівельних об'єктів природним чином неможливо охопити кожен окремий випадок. У зв'язку з цим ми рекомендуємо у разі сумнівів виконати пробне застосування або звернутися до нас за додатковою інформацією. Якщо нами не було надано чіткого письмового підтвердження придатності особливих якостей і властивостей продуктів для конкретної мети застосування, визначеної в

Якщо інше не передбачено в договірному порядку, технічні консультації або інформування, навіть якщо вони здійснюються з урахуванням усієї повноти наших знань, у будь-якому разі не є зобов'язальними. В іншому діють наші Загальні умови продажу та поставок.

Із публікацією нової версії цього Технічного опису попередня редакція втрачає чинність.