



## Induline SW-910

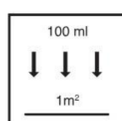
Водний склад для захисту торцевих поверхонь деревини



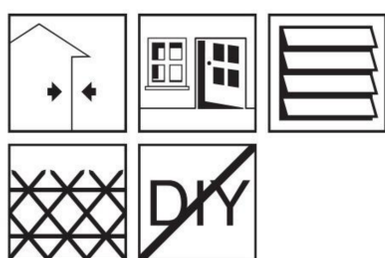
Колір	Доступні позиції				
		Кількість на палеті	300	200	22
	Од. пакування	0,5 л 2,5 л		20 л	1000 л
	Тип пакування			відро жерстяне відро жерстяне	контейнер пластиковий
	Код пакування	84	03	20	61
	Арт. №				
farblos / безбарвний	3777	■	■	■	■
Sonderfarbtöne / спец. кольори	3775		■	■	■

Витрата

~ 100 мл/м<sup>2</sup> залежно від вбиральної здатності оброблюваної поверхні



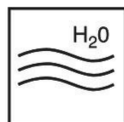
Область застосування



- Деревина у приміщенні та на відкритому повітрі
- Хвойна та листяна деревина
- 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'яна обшивка)
- Захист від вологи для поверхонь поперечних зрізів і торців деревини
- Склад для герметизації кромки деревинно-плитних матеріалів (наприклад, ламінованої фанери)
- Суцільний вологозахист дверних фільонок, виготовлених із матеріалів MDF-Exterior / Tricoya
- Суцільна ізоляція поверхні дерев'яних виробів, що містять шкідливі речовини, для застосування всередині приміщень та в системі з продуктом PU-Holzverfestigung
- Для професійного застосування



#### Властивості



- Плівкоутворювальний матеріал
- Має водовідштовхувальні властивості
- Еластичне покриття
- Парогальмівне покриття
- Ефективно обмежує збільшення об'єму деревини, обробленої продуктом, під дією вологи
- Може перекриватися традиційними лакофарбовими системами

#### Технічні параметри продукту

Сполучна речовина	акрилат
Густина (20 °C)	~ 1,04г/см <sup>3</sup>
В'язкість (20 °C)	~ 650 мПа·с
Запах	слабкий, після висихання відсутній

Наведені значення є типовими властивостями продукту і не мають характеру гарантійної специфікації.

#### Сумісні системні продукти

- [PU-Holzverfestigung \(2379\)](#)

#### Підготовка до виконання робіт

- Вимоги до поверхні, що обробляється  
Основа має бути чистою, сухою, без пилу, жирів та речовин, що можуть погіршувати адгезію. Поверхню слід попередньо підготувати технічно правильним способом.  
Дерев'яні елементи з постійним збереженням лінійних розмірів: вологість деревини 11-15 %  
Дерев'яні елементи з обмеженим збереженням або без збереження лінійних розмірів: вологість деревини макс. 18 %
- Підготовка поверхні  
Застосування на поверхнях поперечних зрізів і торців:  
Деревину з низькою природною стійкістю просочити засобом для захисту деревини\*.  
Під час нанесення напівпрозорих (лесувальних) покриттів виконати тонувальне ґрунтування.  
Після ґрунтування виконати легке проміжне шліфування.  
Далі нанести захисний матеріал на поверхню поперечного зрізу / торцеву поверхню.  
  
Застосування на матеріалах MDF-Exterior/ Tricoya:  
Відшліфувати оброблювану поверхню абразивним матеріалом із зерном Р 150 - 180.  
  
Застосування для блокування шкідливих речовин:  
Для фіксації шкідливих речовин виконати попереднє просочення засобом PU-Holzverfestigung (дотримуватися часу висихання).

#### Порядок застосування



- Умови застосування  
Температура матеріалу, навколишнього середовища та оброблюваної поверхні: від +15 °C до +25 °C.



Зазначені значення дійсні для нерозбавленого матеріалу. Найбільш оптимальні результати розпилення досягаються за температури матеріалу від 15 до 20 °C.

Ретельно перемішати матеріал.

Наносити пензлем, валиком або розпиленням.

Безповітряне розпилення (Airless): форсунка 0,28 - 0,33 мм, тиск подачі матеріалу: 70 - 90 бар

Змішане розпилення (Airmix): форсунка 0,28 - 0,33 мм, тиск подачі матеріалу: 70 - 90 бар, тиск повітря 1 - 2 бар

У виняткових випадках може знадобитися повторне нанесення.

Після висихання нанести міжшарове та фінішне покриття із застосуванням відповідних продуктів.

Відкриту ємність щільно закрити та використати повністю якомога швидше.

Вказівки щодо застосування



Сумісність з основою, адгезію та колір перевірити шляхом пробного нанесення на зразок.

Забезпечити належну вентиляцію та витяжну вентиляцію.

Керуватися чинними нормами та директивами щодо фарбування дерев'яних конструкцій зовні (інструкції VFF, листок BFS-Merkblatt №18, директиви IFT).

Спеціальні рекомендації щодо оброблення вікон і входних дверей із різних порід деревини наведено на сайті [www.remmers.com](http://www.remmers.com)

■ Висихання

Подальша обробка: ~ 2 години

(за 20°C та відносної вологості повітря 65 %)

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

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

■ Розбавлення

Продукт готовий до застосування

Робочий інструмент / очищення

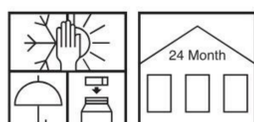


Пензель зі штучним ворсом, малярний валик з мікрОВОЛОКНОМ, апарат безповітряного/ змішаного розпилення (Airless/Airmix)

Робоче обладнання та інструмент очищати водою та мийним засобом відразу після використання.

Відходи після очищення утилізувати належним чином.

Умови зберігання / термін зберігання



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

Безпека / нормативні документи

Детальну інформацію щодо безпеки під час транспортування, зберігання та поводження, а також щодо утилізації й екології наведено в актуальній версії паспорта безпеки.



Засоби  
індивідуального  
захисту

Під час нанесення розпиленням використовувати засіб захисту органів дихання з комбінованим фільтром (клас фільтрації не нижче А /Р2) та захисні окуляри.  
Використовувати спеціальні захисні рукавички та захисний одяг.

Вказівки щодо  
утилізації

Залишки продукту утилізувати в оригінальній упаковці згідно з чинними приписами. Повністю спорожнену тару передати на вторинну переробку. Утилізувати окремо від побутових відходів. Не допускати потрапляння в каналізацію. Не зливати в зливний отвір.

Постанова щодо біоцидних продуктів

\* Дотримуватися обережності під час роботи з біоцидними продуктами.  
Перед використанням уважно прочитати етикетку та інформацію про продукт!

Вміст летких органічних сполук (ЛОС) відповідно до

Директиви Decoraaint (2004/42/EG)

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

Вміст ЛОС у цьому продукті <130 г/л.

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

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

Ці дані містять лише загальні вказівки та опис нашої продукції, а також інформацію щодо її призначення та порядку застосування. При цьому необхідно враховувати, що внаслідок

відмінностей і різноманіття робочих умов, застосовуваних матеріалів і будівельних об'єктів природним чином неможливо охопити кожен окремий випадок. Тому у зв'язку з цим ми 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 продуктів для конкретної мети застосування, що визначається

в договірному порядку, то технічні консультації або інформування, навіть якщо вони здійснюються в межах усієї повноти наших знань, у будь-якому разі не є зобов'язувальними. В іншому діють наші Загальні умови продажу та поставок.

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