



LIGNOVIT
INTERIOR UV 100
ЦИФРОВА КАРТА КОЛЬОРІВ



Lignovit Interior UV 100

Тонкошарова лазур на водній основі для деревини для внутрішньої обробки на основі акрилатної дисперсії. Завдяки прозорості і матовості забезпечує природний вигляд на хвойних породах. Продукт містить ефективні світлостабілізатори для поглинання УФ-випромінювання і стабілізації компонента деревини лігніну.

Innenlasur UV 100

Тонкошарова, дихаюча лазур для дерева на водній основі для внутрішнього оздоблення. Завдяки прозорості і матовості забезпечує природний вигляд на хвойних породах. Висока повітропроникність - здоровий мікроклімат в приміщенні. Продукт містить ефективні світлостабілізатори для поглинання УФ-випромінювання і стабілізації компонента деревини лігніну.

Продукт розроблений без додавання біоцидів від синяви і руйнуючих деревину грибків.

ADLER green-Label Produkt - протестований по 3 критеріям: навколишнє середовище, здоров'я та безпека, термін служби. Зверніть увагу на паспорт сталого розвитку.

Кольори

Unbehandelt - нефарбована деревина, під дією УФ випромінювання втрачає початковий колір

5314053960 Tanne

5314053962 Zugspitz

5314053961 Grossglockner

5314053956 Mont Blanc

5314026564 ST 04/1 Spok

5314026565 ST 04/2 Prinzessin Leia

5314026569 ST 05/1 Rennmaus

Кольори тільки для початкового ознайомлення. Для визначення кінцевого кольору на вашій деревині необхідно зробити пробний зразок покриття.

Важливо! Про кольори на екрані

Екран вашого пристрою може дуже сильно відрізнитись персональними налаштуваннями, яскравістю чи контрастністю, тому на екрані ви бачите приблизні кольори. **Для максимально точного підбору кольору необхідно зробити тестовий зразок конкретним продуктом на конкретній поверхні.**

Перевірка екрану

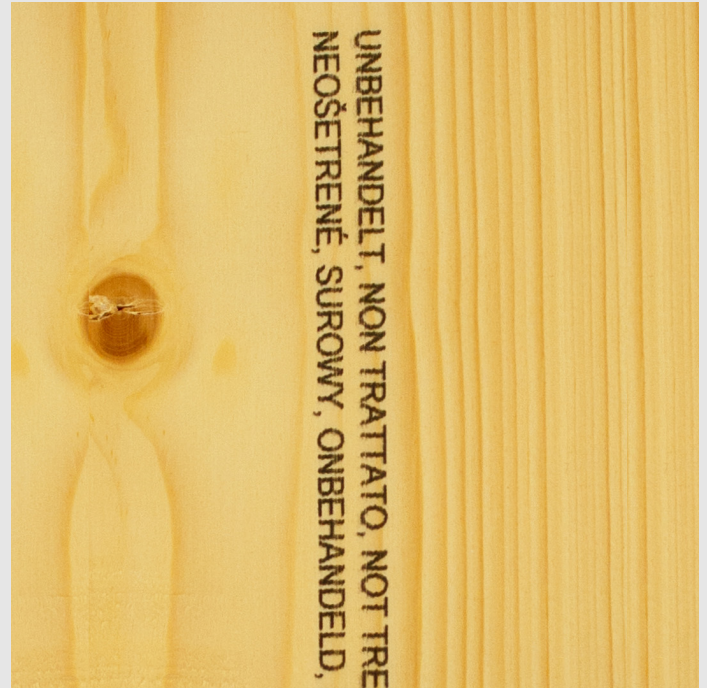
Знизу зображена шкала чорного кольору від 0 до 100 з кроком 5. На вашому екрані ви повинні бачити чіткі сірі квадрати без жодних кольорових відтінків, також ці квадрати не повинні зливатись між собою. Якщо це не так, то вам необхідно налаштувати ваш пристрій, інструкцію як це зробити шукайте у виробника пристрою.



Пожовтіння на сонці



Початкова деревина



УФ-випромінювання активізує процеси руйнування лігніну – природного полімеру, що відповідає за міцність та колір деревини. Під впливом ультрафіолету лігнін спочатку змінює колір, а потім розпадається на дрібні фрагменти та вимивається. Таким чином, світла деревина темніє, а потім стає сірою. Верхній пошкоджений шар деревини втрачає не лише свої декоративні властивості, але й міцність. Для ефективного захисту деревини від негативного впливу сонячного світла ми рекомендуємо продукти з УФ фільтрами.

Innenlasur UV 100

Тонкошарова, дихаюча лазур для дерева на водній основі для внутрішнього оздоблення. Завдяки прозорості і матовості забезпечує природний вигляд на хвойних породах. Висока повітропроникність - здоровий мікроклімат в приміщенні. Продукт містить ефективні світлостабілізатори для поглинання УФ-випромінювання і стабілізації компонента деревини лігніну.

Lignovit Interior UV 100



Tanne
5314053960



Zugspitz
531405396



Grossglockner
531405396



Mont Blanc
531405395

Lignovit Interior UV 100



ST 04/1 Spok
5314026564



ST 04/2 Prinzessin Leia
5314026565



ST 05/1 Rennmaus
5314026569

Фарбована деревина



Tanne
5314053960

Початкова деревина



Деревина



Zugspitz
5314053962



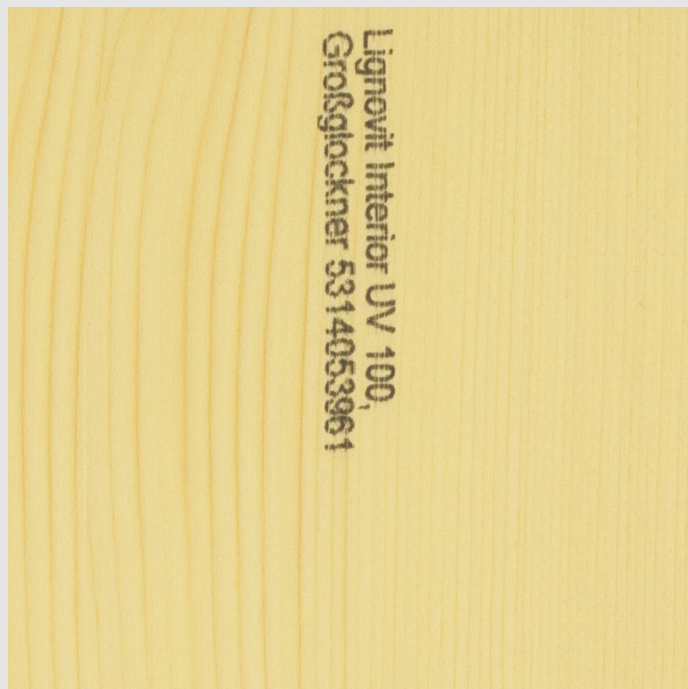
Деревина

Фарбована деревина



Grossglockner
5314053961

Початкова деревина



Деревина



Mont Blanc
5314053956



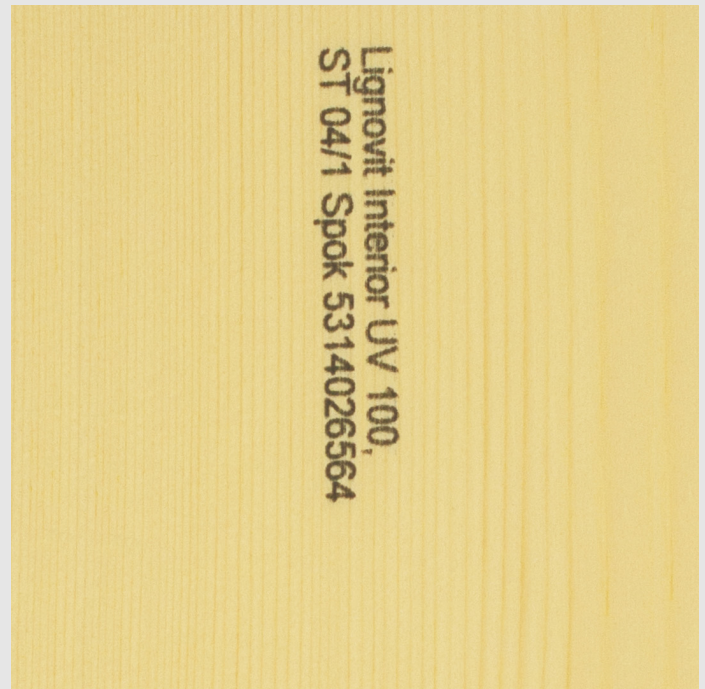
Деревина

Фарбована деревина

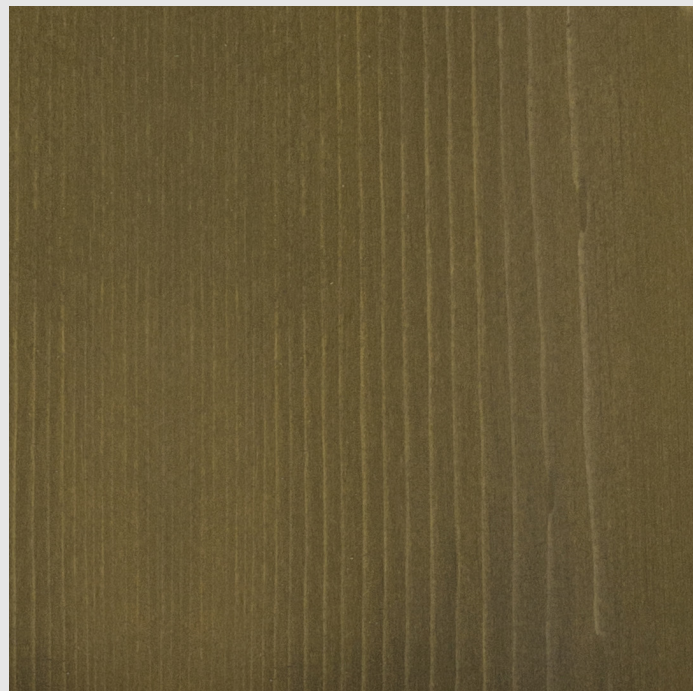


ST 04/1 Spok
5314026564

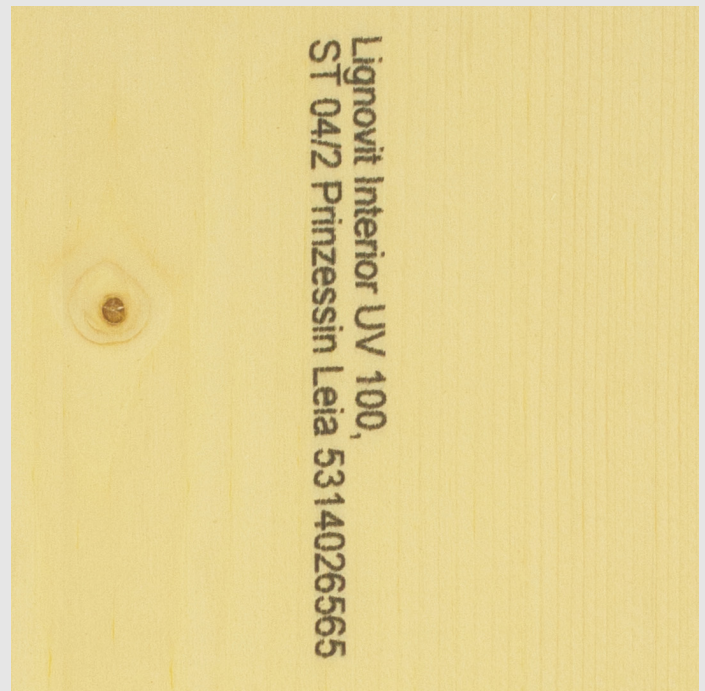
Початкова деревина



Деревина



Prinzessin Leia
5314026565 ST 04/2



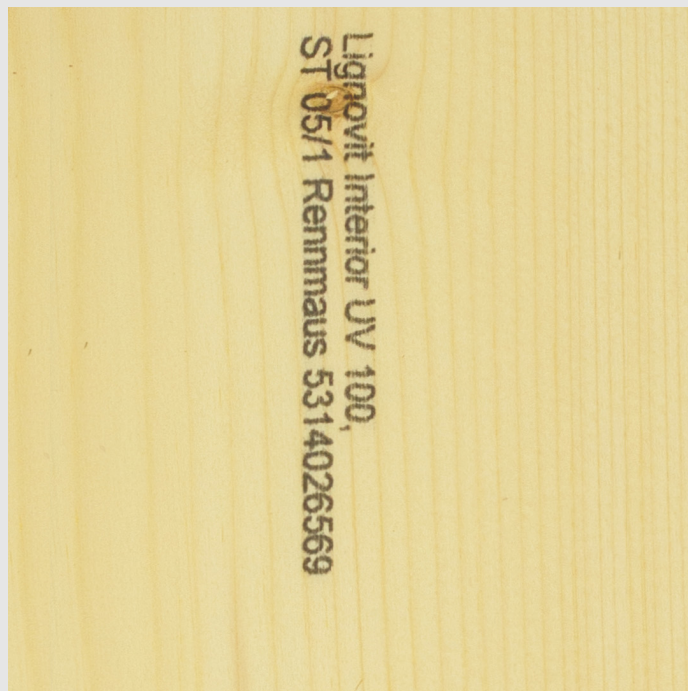
Деревина

Фарбована деревина



ST 05/1 Rennmaus
5314026569

Початкова деревина



Деревина

LIGNOVIT

INTERIOR UV 100

ЦИФРОВА КАРТА КОЛЬОРІВ





ТОВ Лівінг Вуд Україна,
08290, Київська область, смт. Гостомель, вул. Свято-Покровська, 68
+380 44 499 87 75
adler-lacke.com.ua
office@adler-ukraine.com



[facebook.com](https://www.facebook.com)



adler-lacke.com.ua



[instagram.com](https://www.instagram.com)