



# WOOD SPECIAL OIL

Преміум-клас масло-віск для деревини на основі  
натуральних олій і восків — для захисту та догляду зовні і  
всередині приміщень

# ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

## ДЛЯ ЗОВНІШньОГО ТА ВНУТРІШньОГО ВИКОРИСТАННЯ

- WOOD SPECIAL OIL не потребує додаткового шліфування при оновленні.
- Для екстремального захисту фасадів будинків з дерева.
- Хороший захист підлогових поверхонь, терас з хвойних та екзотичних порід.
- Горизонтальні та вертикальні поверхні дитячих майданчиків.
- Високоякісні вуличні меблі з хвойних та твердих порід.
- Елементи з WPC.
- Елементи з термодерева.
- Дерев'яні елементи, які не мають контакту з ґрунтом за EN 335-1, класи використання GK 2 і 3.
- Дерев'яні елементи без збереження лінійних розмірів (наприклад, паркани з фахверку, навіси для автомобіля, дерев'яна обшивка).
- Дерев'яні елементи з обмеженим збереженням лінійних розмірів (наприклад, віконні жалюзі, профільовані матеріали, садові будинки).
- Дерев'яні елементи з постійним збереженням лінійних розмірів (наприклад, вікна і двері).
- Для фінішного покриття стін та стелі.
- Також призначено для тонування підлогових поверхонь в якості ґрунта.
- Високоякісні меблі з хвойних та твердих порід в якості ґрунта.
- Елементи з шпону в якості ґрунта.
- Елементи з масиву в якості ґрунта.

# ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

- Захист фасадів будинків з хвойних порід.
- Підлоги терас з хвойних та екзотичних порід.
- Горизонтальні та вертикальні поверхні дитячих майданчиків.
- Вуличні меблі з хвойних та твердих порід.
- Елементи з WPC та термодерева.
- Дерев'яні елементи без контакту з ґрунтом (EN 335-1, GK 2 і 3).
- Дерев'яні елементи без або з обмеженим збереженням лінійних розмірів (паркан, обшивка, віконні жалюзі, садові будівлі).
- Дерев'яні елементи з постійним збереженням лінійних розмірів (вікна, двері).

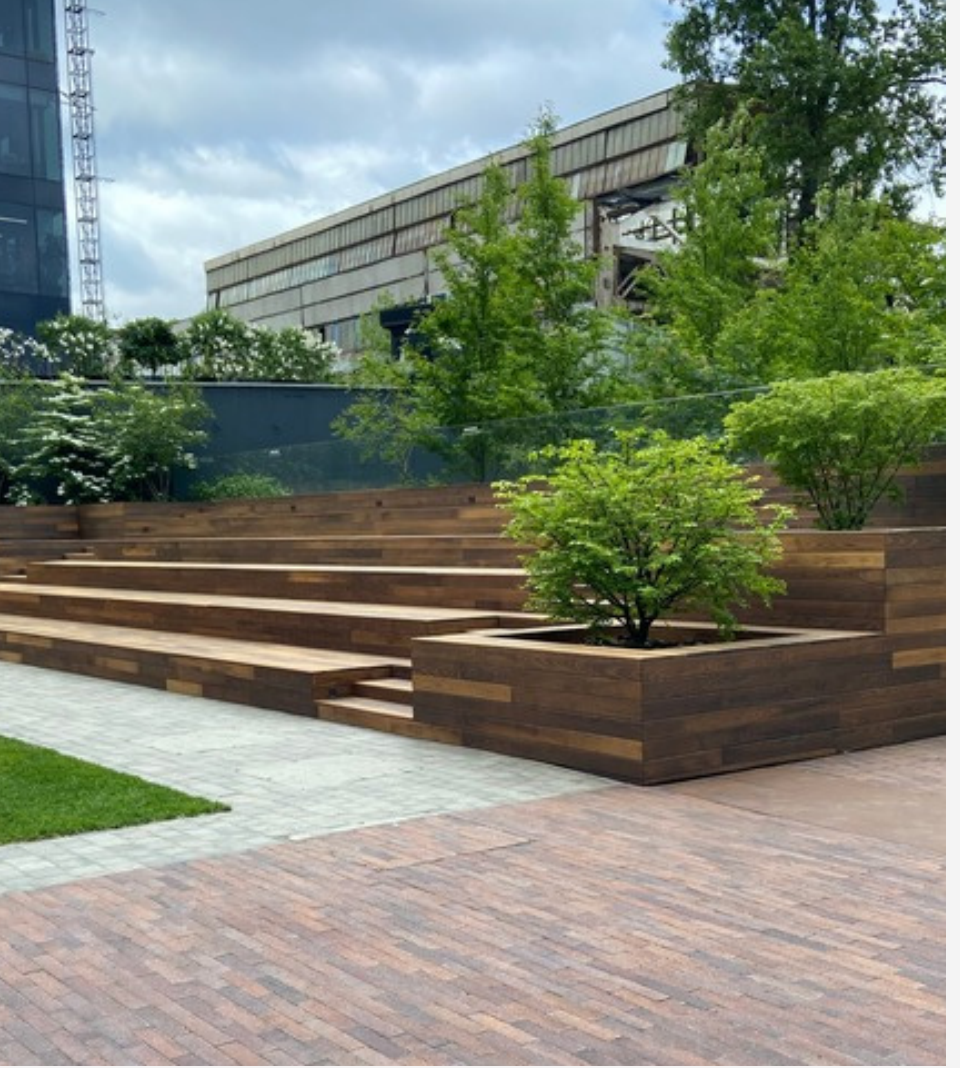
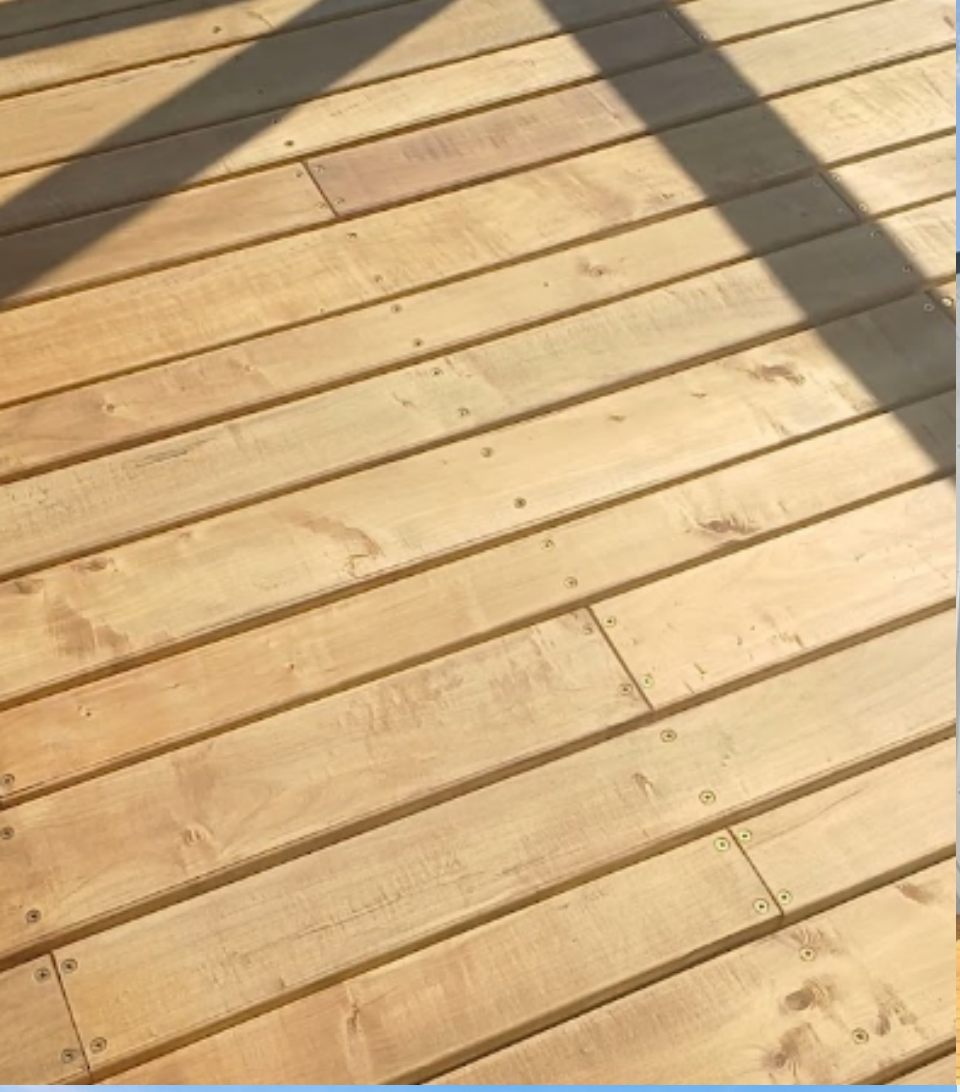


# ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

- Фінішне покриття стін і стелі.
- Тонування підлог як ґрунт.
- Меблі з хвойних і твердих порід, шпону та масиву як ґрунт.













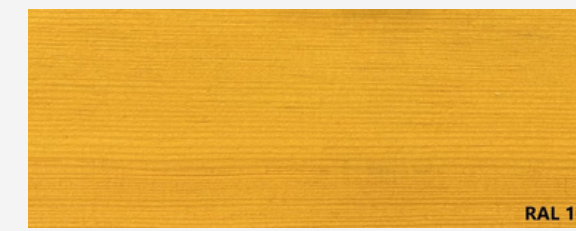
RAL 5018, 200



RAL 5007, 175



RAL 3027



RAL 1006



RAL 5012, 200



Steel Blue



RAL 3020, 125



RAL 2003



RAL 5000, 200



Grey Blue



RAL 3018



RAL 3011, 125



RAL 5024, 150



RAL 6005



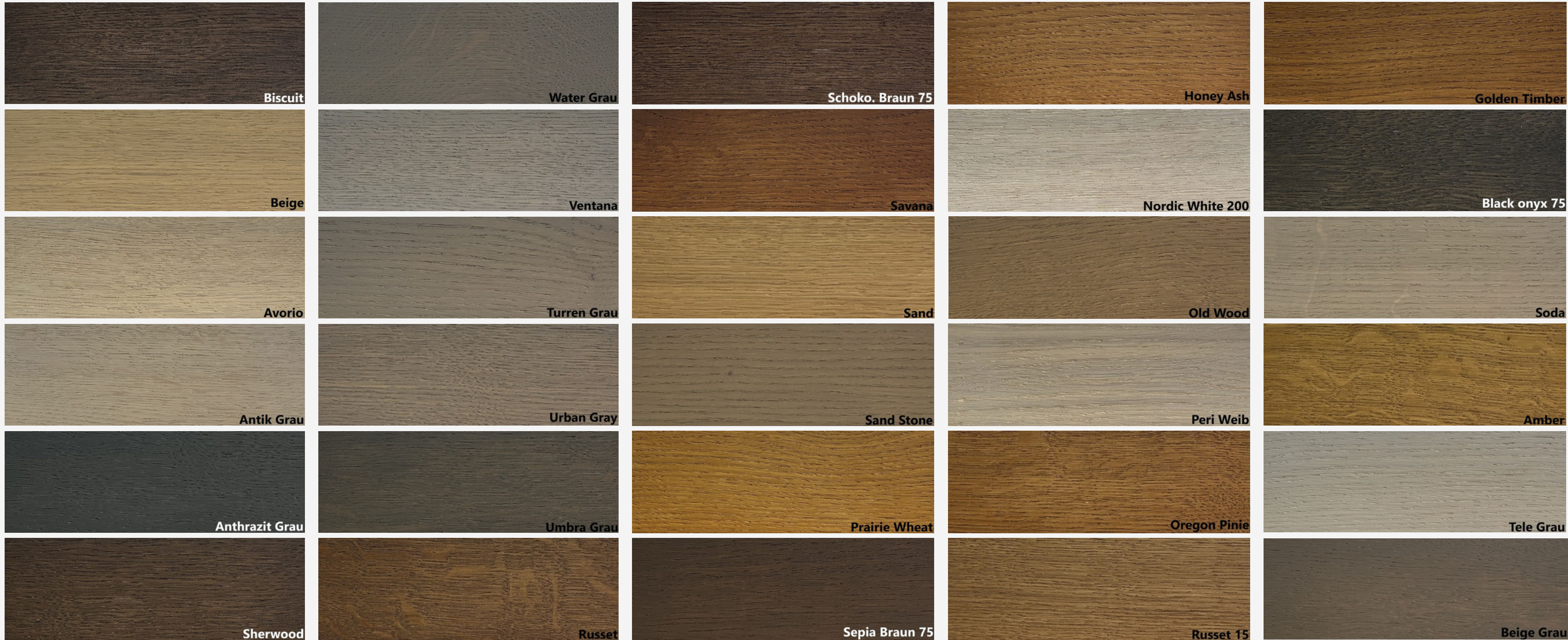
RAL 4005

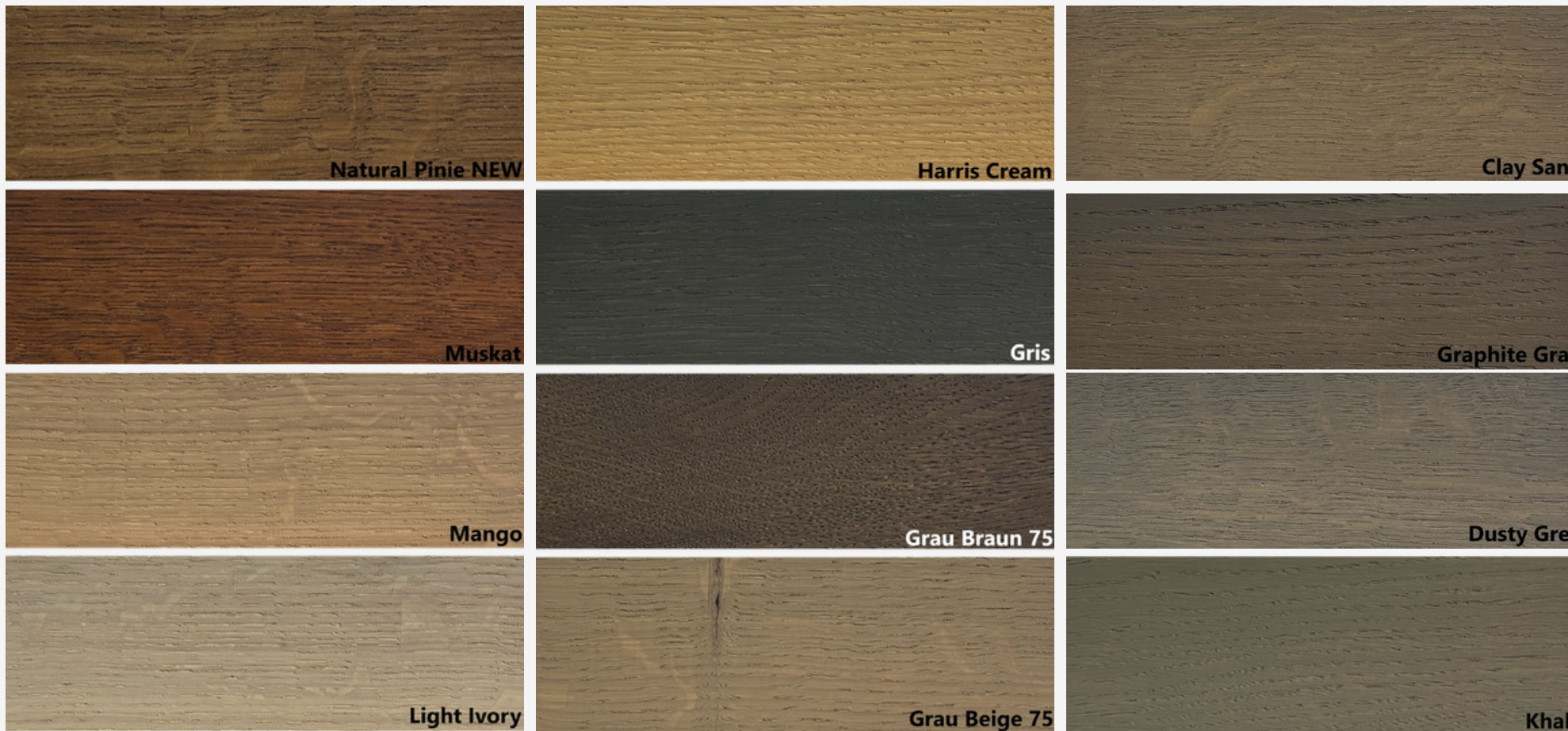


RAL 3004

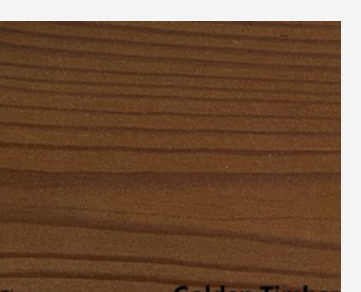
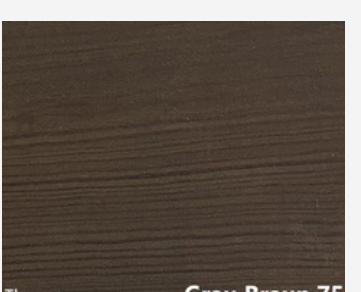
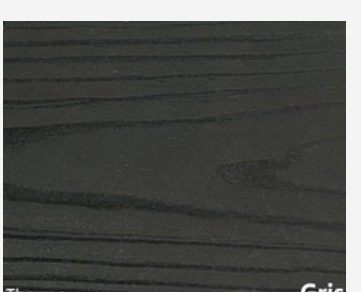
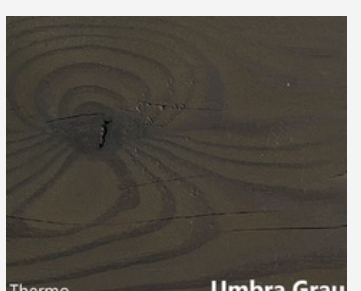
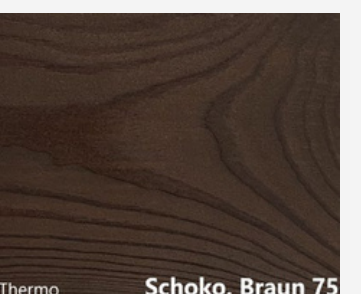
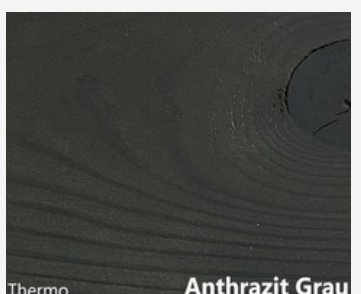
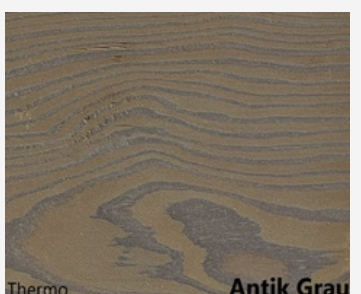
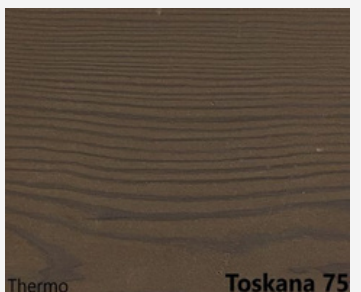
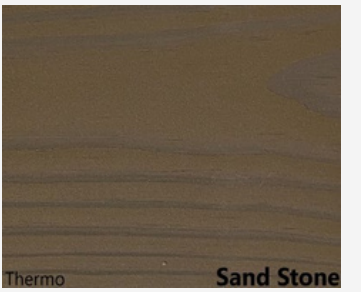
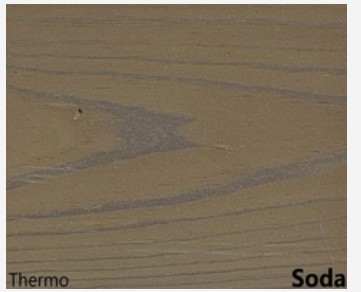
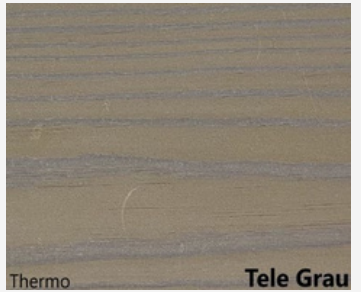
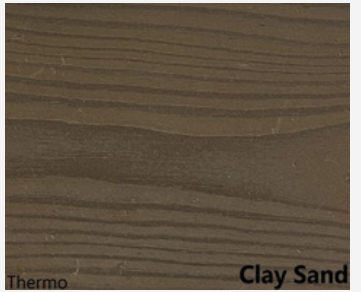
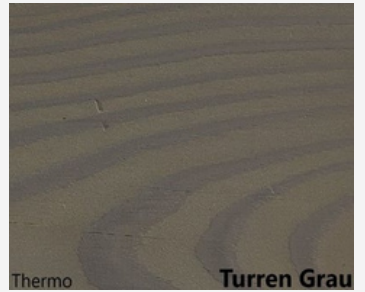


RAL 5014, 150





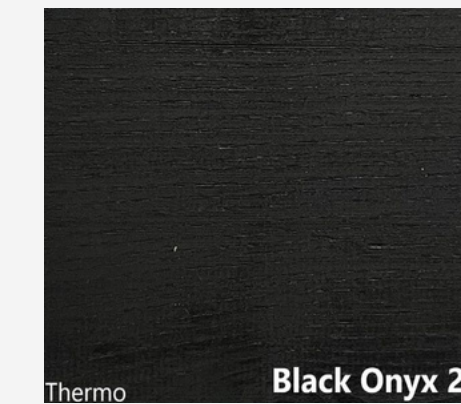
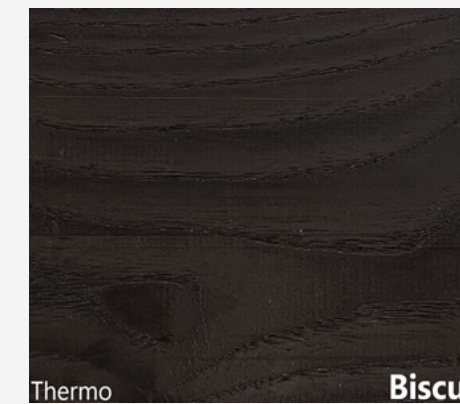
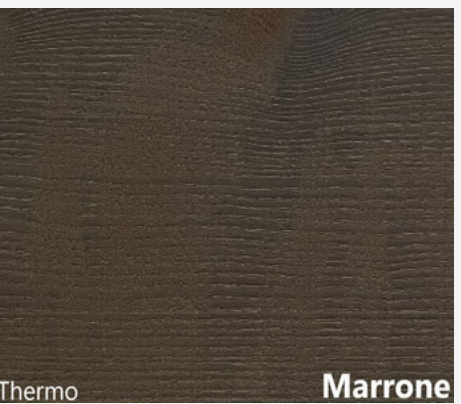
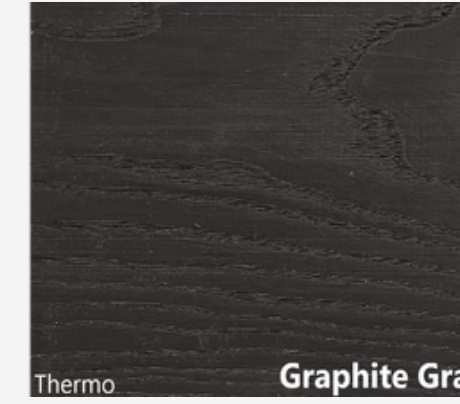
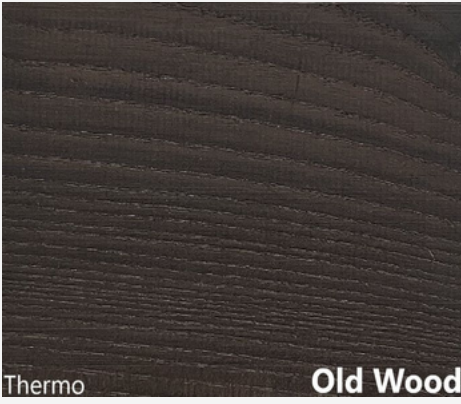
# TEPMOCOCHA

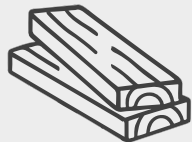




**PROFI PROTECT**  
NEXT-LEVEL SOLUTIONS

# ТЕРМОЯСЕНЬ





## ОСНОВА

- Тип основи:**  
колода (рубана, оциліндрювана); брус (профільований, клеєний); вагонка, планкен, імітація брусу, блок-хаус; CLT-панелі; WPC; термодеревина (термососна, термоясен)
- Порода деревини:**  
хвойні, листяні та WPC



## ТИП ПОКРИТТЯ

- Лісуюче, кольорове гібридне масло-віск на водній основі, безплівкове.
- Для зовнішніх робіт обов'язково застосовується у кольорі



## РОБОЧІ УМОВИ

- Вологість деревини — до 20%.
- Температура навколошнього середовища — від +5 до +30 °C, відносна вологість — 30–85%.
- Умови сушіння матеріалів:
- Температура — не нижче +5 °C, відносна вологість - 30–85%, забезпечити високу циркуляцію свіжого повітря



## МАТЕРІАЛИ

- Грунт SW-900 (опціонально)
- Фінішне та проміжне покриття Wood Special Oil
- Захист торців SW-910



## КОЛІР ПОКРИТТЯ

- Безколірні або світлі кольори не рекомендуються для зовнішніх робіт, у разі використання потребують частішого оновлення



## МЕТОД НАНЕСЕННЯ

- Валик
- Щітка
- Губка
- Занурення
- Облив
- Розпилення
- Автоматична лінія фарбування
- VACUMAT®
- Барабанна установка

WOOD SPECIAL OIL

# СИСТЕМА НАНЕСЕННЯ

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ (РЕКОМЕНДОВАНА МЕТОДИКА НАНЕСЕННЯ)

## ЕТАП 1

- **Підготовка поверхні:**
- Шліфування: зерно Р-80 (зовнішні роботи), Р-100-120 (внутрішні роботи)
- **ВАЖЛИВО:** шліфувати всю поверхню, включно з торцями; після шліфування обезжирити поверхню.

## ЕТАП 2\* (необов'язково, за потребою)

- **Грунтuvання:**
- Матеріал: SW-900
- Інструмент: пензель зі штучним ворсом, Airless, садовий розпилювач
- Розхід: 100 мл/м<sup>2</sup>
- Час висихання: 4 години при +20°C
- **ВАЖЛИВО:** берегти від дощу перші 4 години; при розпилюванні використовувати засоби індивідуального захисту дихання.

## ЕТАП 3

### Нанесення першого шару Wood Special Oil:

- Інструмент: пензель зі штучним ворсом
- Розхід: 80–100 мл/м<sup>2</sup>
- Час висихання: 6–8 годин при +20°C
- **ВАЖЛИВО:** ретельно перемішати перед та під час нанесення; наносити тонким рівномірним шаром.

## ЕТАП 4

### Нанесення другого шару Wood Special Oil:

- Інструмент: пензель зі штучним ворсом
- Розхід: 80–100 мл/м<sup>2</sup>
- Час висихання: 12 годин при +20°C
- **ВАЖЛИВО:** перемішати перед та під час нанесення; наносити тонким рівномірним шаром.
- На відкриті торці додатково нанести торцевий захист SW-910 у відповідному кольорі.

WOOD SPECIAL OIL

# СИСТЕМА НАНЕСЕННЯ

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ (РЕКОМЕНДОВАНА МЕТОДИКА НАНЕСЕННЯ)

# УВАГА

- Перед початком робіт матеріал у відрі необхідно ретельно перемішати низькообертовим міксером (дриль із мішалкою) до отримання повністю однорідної маси
- Після первинного перемішування необхідну для роботи кількість матеріалу відлити в окрему чисту тару
- Роботи слід виконувати з робочої тари, а не безпосередньо з основного відра
- Під час виконання робіт матеріал у робочій тарі необхідно періодично перемішувати вручну або міксером з метою запобігання осіданню компонентів
- Перед кожним наступним відливанням матеріалу з основного відра його обов'язково слід повторно перемішувати міксером до однорідного стану

ЦЕЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ є СТАНДАРТНИМ і складений на основі АКТУАЛЬНИХ ДАНИХ ВИРОБНИКА ТА ПРАКТИЧНОГО ДОСВІДУ ЗАСТОСУВАННЯ. ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ може коригуватися з урахуванням УМОВ ВИРОБНИЦТВА, ХАРАКТЕРИСТИК ОБ'ЄКТА ТА ВИМОГ ЗАМОВНИКА. ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ щодо ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ НАВЕДЕНІ У ВІДПОВІДНИХ ТЕХНІЧНИХ ОПИСАХ В АКТУАЛЬНІЙ РЕДАКЦІЇ, ДАНІ ЯКИХ є ВИЗНАЧАЛЬНИМИ. ОТРИМАТИ ДОДАТКОВУ ІНФОРМАЦІЮ ТАКОЖ МОЖНА, НАДІСЛАВШИ ВІДПОВІДНИЙ ЗАПИТ ДО ПРЕДСТАВНИЦТВА КОМПАНІЇ У ВАШОМУ РЕГІОНІ.

ЗАЗНАЧЕНИ НОРМИ ВИТРАТИ МАТЕРІАЛІВ є УСЕРЕДНЕНИМИ ПОКАЗНИКАМИ, ОТРИМАНИМИ НА ОСНОВІ РОЗРАХУНКІВ І ПРАКТИЧНОГО ДОСВІДУ. КОРИГУВАННЯ ВИТРАТИ МОЖЛИВЕ В БУДІВЕЛЬНИХ УМОВАХ У РАЗІ НЕОБХІДНОСТІ, ЗАЛЕЖНО ВІД ОСОБЛИВОСТЕЙ МЕТОДІВ ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ ТА ЗА ПОГОДЖЕННЯМ ЗІ СПЕЦІАЛІСТАМИ КОМПАНІЇ. ОСКІЛЬКИ ПІДГОТОВКА ОБРОБЛЮВАНИХ ПОВЕРХОНЬ, ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКЦІЇ, СПОСІБ І ЯКІСТЬ НАНЕСЕННЯ МАТЕРІАЛІВ, А ТАКОЖ ЗАГАЛЬНІ УМОВИ ВИКОНАННЯ РОБІТ ПЕРЕБУВАЮТЬ ПОЗА НАШИМ ВПЛИВОМ і НЕ МОЖУТЬ БУТИ ПОВНІСТЮ ПЕРЕДБАЧЕНІ ЗАЗДАЛЕГІДЬ, ВІДПОВІДALНІСТЬ ЗА ТЕХNІЧНО ПРАВИЛЬНЕ ТА НАЛЕЖНЕ ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ ПОКЛАДАЄТЬСЯ НА ВИКОНАВЦЯ РОБІТ.

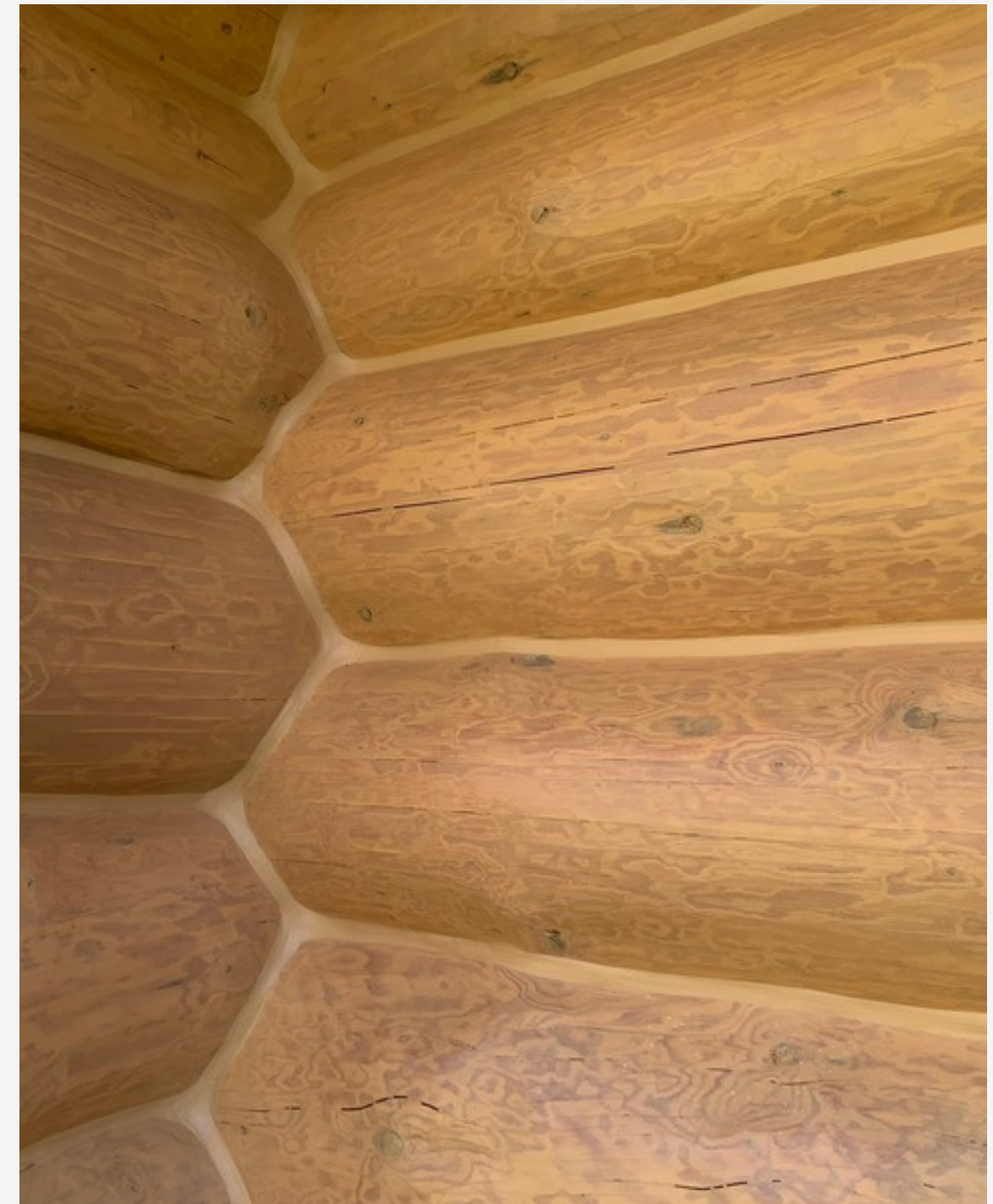


# SUPERFLEX STRUCTURE

ГЕРМЕТИК НА ОСНОВІ ПЛАСТО-ЕЛАСТИЧНИХ АКРИЛОВИХ  
ПОЛІМЕРІВ З ДРІБНОЗЕРНИСТИМ КВАРЦЕВИМ  
НАПОВНЮВАЧЕМ

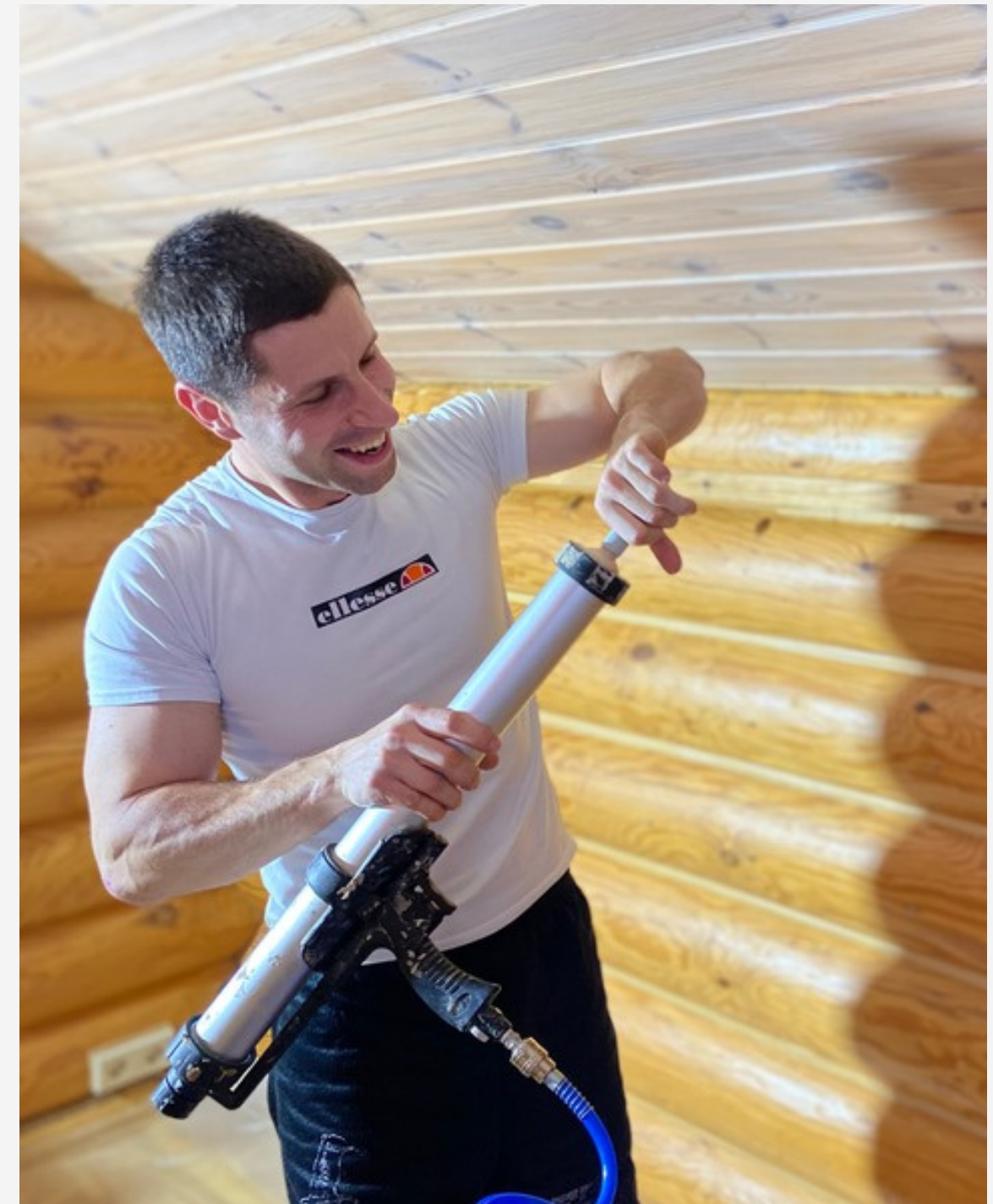
# ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Підходить для зовнішніх та внутрішніх робіт.
- Міцний до пошкоджень завдяки кварцовому наповнювачу
- Висока еластичність - герметик розтягується більше 400%
- Стійкість до низьких температур - витримує до  $-40^{\circ}\text{C}$ , не втрачаючи своїх властивостей
- Легко фарбується завдяки кварцовому наповнювачу
- Стійкість до дощу - вже через 45хв, після нанесення герметик не змивається
- Відмінна адгезія без необхідності попереднього ґрунтування
- Тривала стійкість до старіння - герметик не тріскається і не втрачає еластичність з часом



# ЗАСТОСУВАННЯ

- Особливо добре підходить для горизонтальних і вертикальних швів між колодами у дерев'яних будинках і зрубах. Може використовуватися як всередині, так і зовні приміщень.
- Підходить для заповнення щілин і тріщин у стінах
- Може використовуватися для швів між дверима, підвіконнями, дерев'яними панелями.





**PROFI PROTECT**  
NEXT-LEVEL SOLUTIONS

BUCHE



OREGON



LEHM BRAUN



TERRA BRAUN



## КОЛЬОРИ В НАЯВНОСТІ

БУДЬ ЯКИЙ КОЛІР ПІД ЗАМОВЛЕННЯ

## 1. ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

- Вологість деревини не повинна перевищувати 18%. Обов'язковий контроль перед початком робіт з герметиком.
- Очистити всі шви та тріщини від бруду та пилу, продути повітрям або очистити пилососом. У тріщинах обрізати та видалити розшарування деревини.
- За наявності в швах залишків паклі та інших міжвінцевих заповнювачів необхідно забити їх або вирізати.
- Бокові поверхні шва повинні бути міцними, сухими та чистими.
- Існуючі лакофарбові покриття перевірити на адгезію до деревини та на адгезію герметика до них.
- Деревину, раніше не оброблену захисними складами з профілактичною дією проти синяви, гнилі та комах, слід попередньо обробити спеціальними просоченнями.
- Сильно вбираючі бічні поверхні слід обробити ґрунтівкою на основі герметика, змішаного з водою в пропорції 1:1.

## 2. ВИКОРИСТАННЯ РОЗДІЛЬНОГО ДЖГУТУ

- Джгут зі спіненого поліетилену із закритими порами використовується в обов'язковому порядку під час герметизації всіх міжвінцевих швів, перерубів і тріщин із шириною розкриття більше 7 мм.
- Джгут використовується для забезпечення адгезії герметика лише по двох сторонах шва чи тріщини, що необхідно для забезпечення його правильної роботи.
- Діаметр джгуту вибирається з таким розрахунком, щоб при заповненні шва товщина герметика над ним становила 1/3 ширини шва, але не менше 5 мм.
- Для укладання герметика слід використовувати інструмент, який не порушить його цілісності.
- Тимчасову фіксацію джгуту у шві рекомендується виконувати точковим нанесенням герметика. Комендується виконувати точковим нанесенням герметику.

SUPERFLEX STRUCTURE

### 3. ЗАПОВНЕННЯ МІЖВІНЦЕВИХ ШВІВ ТА ПЕРЕРУБІВ

- Герметик постачається в алюмінієвих тубах об'ємом 600 мл. Для нанесення слід використовувати пістолет для герметиків закритого типу (ручний, пневматичний або акумуляторний).
- Зрізати носик під кутом 45° або 90° відповідно до ширини шва.
- Заповнити шов герметиком із достатнім тиском на бокові поверхні шва. Витрата герметика становить приблизно 100 мл на 1 пог. м при розмірі шва 1 см × 1 см.
- Для вирівнювання герметика одразу після нанесення розгладити його поверхню вологим пензлем, шпателем або іншим відповідним інструментом.
- Заповнення швів та тріщин усередині приміщення рекомендується виконувати після проходження щонайменше одного опалювального сезону.

### 4. ЗАПОВНЕННЯ ТРІЩИН В КОЛОДІ АБО БРУСІ

- Тріщини в колоді або брусі слід заповнювати як мінімум після одного, а краще після двох опалювальних сезонів. Заповнюються тріщини шириною розкриття від 7мм.
- Глибина заповнення тріщин шириною розкриття до 10мм дорівнює ширині розкриття тріщини, для більш широких тріщин глибина заповнення складає не більше 2/3 від її ширини.
- Для формування правильної глибини шва використовувати джгут. Джгут в тріщині повинен знаходитися в зжатому стані, відповідно діаметр джгуту повинен бути більшим ніж діаметр тріщини.
- Рекомендується тріщини грунтити грунтівкою на основі герметика змішаного з водою в пропорції 1:1

SUPERFLEX STRUCTURE

## 5. УМОВИ ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ

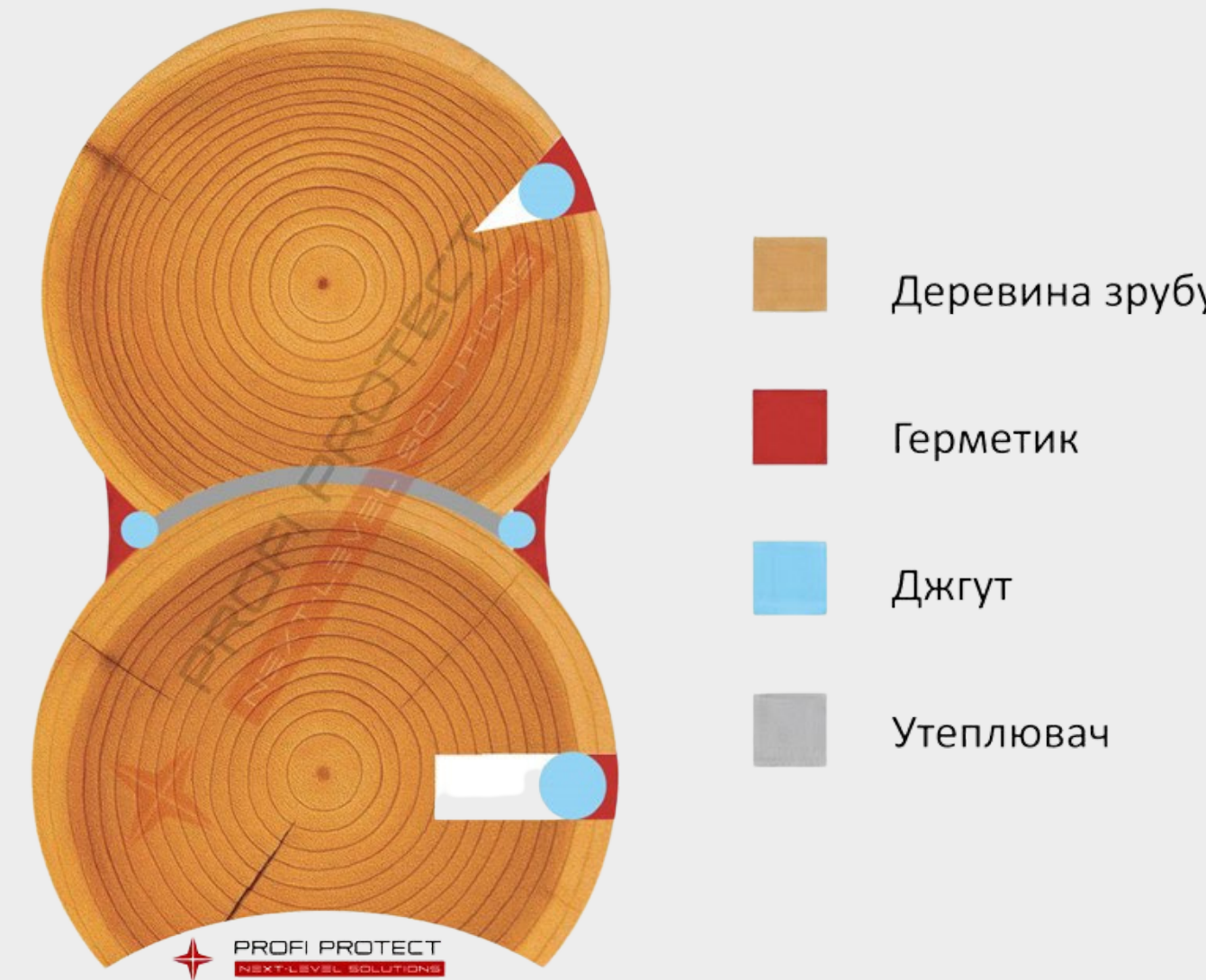
- Рекомендована температура герметика, основи і навколошнього середовища під час нанесення і висихання повинна бути в межах від +5°C до +25°C. Температура повітря при нанесенні і в період висихання не повинна опускатися нижче +5°C. При цьому слід враховувати, що при низьких температурах процес висихання та полімеризації сповільнюється.
- Нанесення герметика при високих температурах та прямих сонячних променях або на розігріту поверхню стіни призводить до передчасного утворення плівки і зниження його адгезії до поверхні деревини.
- Шов при нанесенні і висиханні герметика слід захистити від прямих сонячних променів. При необхідності використовувати захисний екран.
- Фарбування герметика лакофарбовими матеріалами на водній основі можливе через 4 дні (при  $t = 20^\circ\text{C}$  та відносній вологості 50%), а матеріалами на основі розчинника — після повної полімеризації, не раніше ніж через 28 днів.

## 6. ІНСТРУМЕНТ ТА ЙОГО ОЧИСТКА

- Інструмент очистити водою відразу після використання; при необхідності додати невелику кількість миючого засобу.

SUPERFLEX STRUCTURE

## 7. СХЕМАТИЧНЕ ЗОБРАЖЕННЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ ШВІВ ТА ТРИЩИН



ЦЕЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ є СТАНДАРТНИМ і складений на основі актуальних даних виробника та практичного досвіду застосування. ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ може коригуватися з урахуванням умов виробництва, характеристик об'єкта та вимог замовника. Додаткові відомості щодо застосування продукту наведені у відповідних технічних описах в актуальній редакції, дані яких є визначальними. Отримати додаткову інформацію також можна, надіславши відповідний запит до представництва компанії у вашому регіоні.

ЗАЗНАЧЕНИ НОРМИ ВИТРАТИ МАТЕРІАЛІВ є УСЕРДНЕНИМИ ПОКАЗНИКАМИ, ОТРИМАНИМИ НА ОСНОВІ РОЗРАХУНКІВ і ПРАКТИЧНОГО ДОСВІДУ. КОРИГУВАННЯ ВИТРАТИ МОЖЛИВЕ В БУДІВЕЛЬНИХ УМОВАХ У РАЗІ НЕОБХІДНОСТІ, ЗАЛЕЖНО ВІД ОСОБЛИВОСТЕЙ МЕТОДІВ ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ ТА ЗА ПОГОДЖЕННЯМ ЗІ СПЕЦІАЛІСТАМИ КОМПАНІЇ. ОСКІЛЬКИ ПІДГОТОВКА ОБРОБЛЮВАНИХ ПОВЕРХОНЬ, ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКЦІЇ, СПОСІБ і ЯКІСТЬ НАНЕСЕННЯ МАТЕРІАЛІВ, А ТАКОЖ ЗАГАЛЬНІ УМОВИ ВИКОНАННЯ РОБІТ ПЕРЕБУВАЮТЬ ПОЗА НАШИМ ВПЛИВОМ і НЕ МОЖУТЬ БУТИ ПОВНІСТЮ ПЕРЕДБАЧЕНІ ЗАЗДАЛЕГІДЬ, ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ТЕХНІЧНО ПРАВИЛЬНЕ ТА НАЛЕЖНЕ ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ ПОКЛАДАЄТЬСЯ НА ВИКОНАВЦЯ РОБІТ.

# КОНТАКТИ

[www.profiprotect.com.ua](http://www.profiprotect.com.ua)

sale@profiprotect.com.ua

+38 066 650 87 11

**вул. БЕРЕЖАНСЬКА 4, КИЇВ, 02000**



*Залишити відгук*



@profi\_protect



@profi.protect



@profi\_protect