



Aqua HWS-712

Hartwachs-Siegel [eco]

Водна, зносостійка однокомпонентна запечатка на основі відновлюваної сировини



Aqua HWS-712- Hartwachs-Siegel^[eco]



remmers.net.ua

Водна, зносостійка однокомпонентна запечатка на основі відновлюваної сировини для дворазового нанесення

Що може бути природніше, ніж забезпечити стійкий будівельний матеріал дерево у розширеному, комплексному житловому просторі особливо екологічною й безпечною для здоров'я обробкою деревини?

Aqua HWS-712-Hartwachs-Siegel [eco] містить дуже високий вміст відновлюваної сировини та практично не містить ЛОС.

Цей швидковисихаючий водний продукт, призначений для особливо швидкого створення повноцінних систем, відповідає також принципам веганства.

Особливою перевагою порівняно з продуктами на основі розчинників є відсутність будь-якого неприємного запаху та швидке висихання.

Поверхні, створені з цим продуктом, вражають своєю надзвичайно природною, тканинно-матовою текстурою й водночас мають стійкість, притаманну 2К-лаку:

«Так само гарний, як олія, і такий самий безпечний, як лак».

До речі: «безпечний» тут означає не тільки високу стійкість й безпечність, підтверджену результатами випробувань на емісії.

Aqua HWS-712 [eco] — це перший продукт у категорії Hartwachs-Siegel, який згідно з незалежним випробувальним сертифікатом не схильний до самозаймання й забезпечує для користувача значно нижчий рівень ризику у порівнянні з класичними, окиснювально висихаючими оліями та Hartwachs-Siegel.





Aqua HWS-712 [eco] (**безбарвний**)



Aqua HWS-712 [eco] (natureffekt)



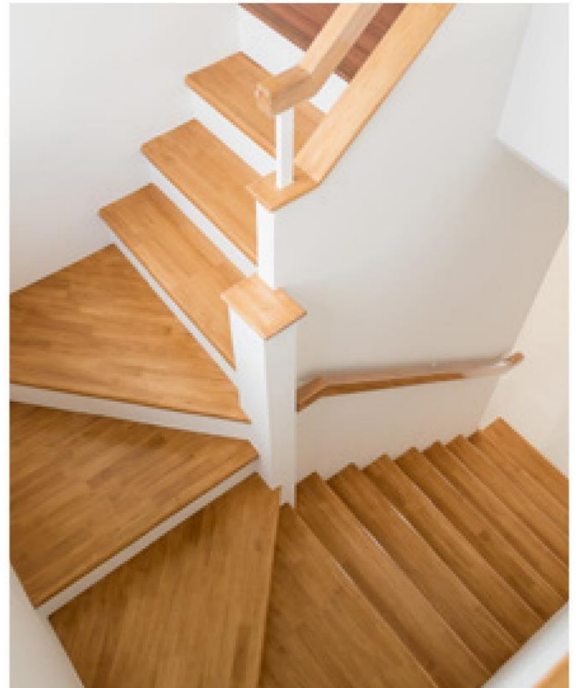
Aqua HWS-712 [eco] (anfeuerung +)

Цю зразкову карту виготовлено на масивній деревині. Відтінки можуть змінюватися залежно від вибору деревини та попередньої обробки. Будь ласка, попередньо нанесіть пробну ділянку.

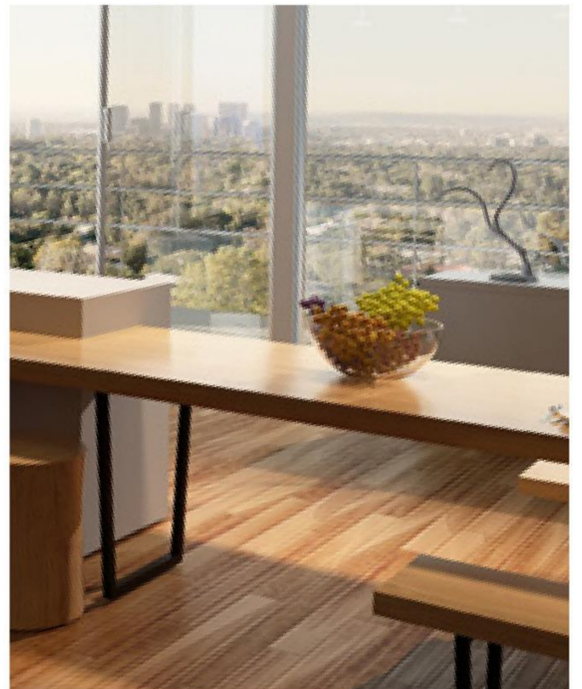


remmers.net.ua

Сфера застосування: сходи



Сфера застосування: паркет



Сфера застосування: меблі





remmers.net.ua

Aqua HWS-712-Hartwachs-Siegel [eco]

Водна, зносостійка однокомпонентна система герметизації на основі відновлюваної сировини для дворазового нанесення

| | |
|-------------------------------------|---|
| Сфери застосування | <ul style="list-style-type: none"> ☑ Деревина для використання в інтер'єрах і у зовнішніх зонах без прямого впливу погодних умов ☑ Меблі та внутрішнє оздоблення ☑ Дерев'яні підлоги та сходи ☑ Альтернатива сильно розчинниковим продуктам для дерев'яних підлог згідно з TRGS 617 ☑ Стільниці та робочі поверхні ☑ Ґрунтування: мінімізація набухання деревини (для покривних систем) ☑ Терасні меблі під захищеною зовнішньою експлуатацією ☑ Точні дерев'яні елементи в захищених умовах монтажу ☑ Сталий будівництво: підходить для сертифікації будівель DGnB, LEED, BNB ☑ Відтінок "natureffekt" тільки для світлих порід деревини, наприклад: дуб, ясен та ялина |
| Властивості | <ul style="list-style-type: none"> ☑ Дуже швидке висихання ☑ Зносостійкий і стійкий до подряпин ☑ Стійкість до хімікатів: DIN 68861, 1B ☑ Важкозаймистий ☑ Протиковзкий і без скрипу ☑ ResistMat: зі зниженою схильністю до появи блиску, добра прозорість ☑ Природний вигляд і тактильні властивості ☑ На основі відновлюваної сировини: не менше 80 % ☑ Веганський продукт згідно з наявною у нас інформацією ☑ Без вмісту VOC і з низьким рівнем запаху ☑ 2K-Ready: підвищення стійкості до хімікатів, кремів для рук, подряпин і стирання шляхом додавання 2% Aqua VGA-48 5 ☑ Відповідно до звіту EPD класифікується як такий, що не самозаймається |
| Сертифікати / стандарти випробувань | <ul style="list-style-type: none"> ☑ DIN 68861, 1B Стійкість до хімікатів ☑ DIN EN 71-3 «Міграція визначених елементів» ☑ Протиковзкі властивості відповідно до DIN 51130:2014 «R9» ☑ Випробування на емісії згідно зі схемою AgBB та French VOC ☑ Класифікація пожежної поведінки згідно з DIN EN 13501-1 (B-s1, d0) ☑ Звіт EPD щодо самозаймання |
| Нанесення | <ul style="list-style-type: none"> ☑ Матеріал ретельно перемішати ☑ Нанесення валиком, розпиленням ☑ Флоу-кап пістолет: сопло: 1,0–1,6 мм; Тиск розпилювального повітря: 1–2 бар ☑ Airless-розпилення: сопло: 0,23 мм, тиск матеріалу: 60–80 бар ☑ Airmix-розпилення: сопло: 0,23 мм, тиск матеріалу: 50–70 бар, тиск розпилювального повітря: макс. 1 бар ☑ Після висихання та проміжного шліфування (P 240 - 320) нанесіть другий шар продукту |
| Витрати | ☑ Два проходи по 70–90 мл/м ² на кожен прохід |
| Можливість повторної обробки | <ul style="list-style-type: none"> ☑ На дотик сухий: приблизно через 30 хвилин ☑ Стійкий до дотику: приблизно через 1,5 години ☑ Можливість повторної обробки: приблизно через 3 години ☑ Повна експлуатаційна готовність: приблизно через 7 днів ☑ Практичні показники за температури 20 °C і відносної вологості повітря 65 %. |



Системні продукти Art.-Nr.

| | |
|------------------------------------|--------|
| Aqua VGA-485 | (3256) |
| Aqua Beizen | |
| HSO-118 [eco] | (7708) |
| Aqua PF-430 [iac] | (3265) |
| Aqua CL-445 | (3796) |
| OB-008 | (2787) |
| Валик для нанесення захисного шару | |
| Мікрофібра | (4430) |

| Аqua HWS-712 [eco] | 0,75 л | 5 л | 20 л |
|-------------------------------|--------|-----|------|
| безбарвний | 5290 | ☑ | ☑ |
| ефект підсилення тону+ | 5291 | ☑ | ☑ |
| ефект натуральності | 5292 | ☑ | ☑ |
| Спеціальні кольорові відтінки | 5293 | ☑ | ☑ |

