
ТИП ФАРБИ	Олійно-алкідна фарба для зовнішніх дерев'яних поверхонь.
ЗАСТОСУВАННЯ	Дерев'яні поверхні, як-от фасади, віконні рами, оздоблювальні дошки та дерев'яні паркани. Не підходить для поверхонь, пофарбованих дисперсійними фарбами.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибл. 64 %
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/d): 300 г/л. VOC продукту: макс. 300 г/л.
Практичні витрати	5–8 м ² /л
Щільність	1,2 г/мл
Час висихання, +23 °С - стійкий до дощу - нанесення наступного шару	через 6 годин через 24 години Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.
Розчинник, очищувач	TEKNOSOLV 1621 (нафта-сольвент)
Блиск	Напівглянцева
Кольори	Згідно з картами кольорів для зовнішніх поверхонь
Атмосферостійкість	Висока Зауважте, що колір і блиск олійних фарб, як правило, змінюються з часом.
Пакування (наявність залежить від країни)	База 1: 0,9 л, 2,7 л, 9 л База 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л

МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ	Див. «Паспорт безпеки». УВАГА! Через небезпеку самозаймання відходи від фарби, розпилювачі, забруднене ганчір'я тощо слід зберігати у безпечному місці в герметичних контейнерах. Також рекомендується занурення у воду.
---------------------------	---

**Продовження
на звороті**

**ПРАВИЛА
ЗАСТОСУВАННЯ****Підготовка поверхні та
ґрунтування****НОВА ДЕРЕВ'ЯНА ПОВЕРХНЯ:**

Обробіть поверхню якомога швидше. Принаймні просочення та ґрунтування найкраще зробити під час будівництва влітку.
Видаліть з поверхні все покриття, що відшаровується, а також бруд, пил і цвіль. За потреби використовуйте засіб для чищення фасаду RENZA FACADE.
Нанесіть один шар прозорого ґрунтувального антисептика для деревини із серії WOODEX. Дайте висохнути протягом одного дня.
Заґрунтуйте дерев'яні поверхні за допомогою алкідної ґрунтувальної фарби PUUPONJA.
Промийте металеві деталі з TEKNOSOLV 1621 (нафта-сольвент) і заґрунтуйте за

допомогою FERREX. ПОПЕРЕДНЬО ПОФАРБОВАНА АБО СТАРА ДЕРЕВ'ЯНА

ПОВЕРХНЯ.

Замініть пошкоджені дерев'яні елементи новими. Видаліть покриття, що відшаровується, а також бруд і пил. Повністю видаліть пошкоджені шари фарби. Зверніть увагу, що адгезія старого товстого шару фарби до основи могла стати слабкою, тому фарбу слід видалити, навіть якщо на вигляд вона не має пошкоджень. Старий шар фарби видаляється насамперед вишкрібанням або чисткою дротяною щіткою та, можливо, нагріванням поверхні спеціально призначеним інфрачервоним обігрівачем. Або ж можна використовувати засіб для видалення фарби чи піскоструминне очищення.
Поверхні обробіть засобом для чищення фасадів RENZA FACADE і ретельно промийте водою.
Старі необроблені дерев'яні поверхні перед ґрунтуванням можна обробити прозорим ґрунтувальним антисептиком для деревини із серії WOODEX. Див. «НОВА ДЕРЕВ'ЯНА ПОВЕРХНЯ».
Заґрунтуйте необроблені дерев'яні поверхні за допомогою алкідної ґрунтувальної фарби PUUPONJA. Дайте висохнути протягом 1–3 днів залежно від погоди.
Дротяною щіткою видаліть іржу з металевих деталей. Промийте всі металеві деталі з TEKNOSOLV 1621 (нафта-сольвент) і заґрунтуйте з допомогою FERREX.

Нанесення фінішного покриття

Для отримання однорідної поверхні підготуйте достатню кількість фарби в одній ємності. Таким чином вдасться запобігти появі відмінностей у кольорі.
Добре перемішайте фарбу та нанесіть пензлем або розпилювачем в один або два шари.

Умови застосування

Поверхня, що фарбується, має бути сухою.
Вологість деревини має бути менше 20 % від сухої маси деревини.
Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та фарби має бути вище +5 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %.
Уникайте нанесення під прямими сонячними променями.

Відомості, наведені в цій технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянце. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту www.teknos.com.
