

ТИП ПРОДУКТУ

Органорозчинний ґрунтувальний антисептик для обробки зовнішніх дерев'яних поверхонь перед нанесенням фінішного покриття. Містить високоефективні добавки, що захищають деревину від синяви, цвілі та гниття.

Антисептик WOODEX BASE добре вбирається в усі види дерев'яних поверхонь, а також підходить для твердих порід деревини, як-от дуба, тика, махагоні тощо.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для ґрунтування струганих і зрубних поверхонь, ґанків, пристаней, садових меблів і подібних необроблених дерев'яних поверхонь.

На поверхні, заґрунтовані WOODEX BASE, потрібно якомога швидше нанести фінішне покриття. Для фінішного покриття можуть використовуватися такі лакофарбові матеріали Текнос, як водорозчинні або органорозчинні лесуючі антисептики і ґрунтовки для зовнішніх дерев'яних поверхонь, фасадні фарби й фарби для садових меблів.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ**Сухий залишок**

Об'ємна частка — прибіл. 5 %

**Леткі органічні сполуки
(VOC)**

Продукт не включено до Європейської директиви з летких органічних сполук (VOC).

Практичні витрати

Розпиляна дошка	4-8 м ² /л
Стругана дошка	8-10 м ² /л

Практичні витрати

Витрати залежать від якості й вологості деревини.

Щільність

прибіл. 0,8 г/мл

Час висихання (+23°C/ 50%RH)

Ґрунтувальний антисептик не утворює плівку, тому поверхня суха на дотик відразу після його вбирання.
Наступний шар на WOODEX BASE можна наносити органорозчинними фарбами через 1 годину, а водорозчинними фарби — через 16 годин.

Миття інструментів

TEKNOSOLV 1621 (нафта-сольвент)

Кольори

Прозорий

МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ

Див. «Паспорт безпеки матеріалу».

Продовження на звороті

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ**Застосування**

Нанесіть WOODEX BASE на чисту й суху поверхню за допомогою м'якої щітки, розпилювача чи занурення.
Обробіть торці та інші пористі ділянки кілька разів.

Умови застосування

Поверхня, що обробляється, має бути сухою.
Вологість деревини має бути менше 20 % від сухої маси деревини.

Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та ґрунтувального антисептика має бути вище +5 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %.

Відомості, наведені в цій технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянцю. 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.
