

<b>ТИП ЛАКУ</b>	Водорозчинний акрилатний лак, який містить ефективну добавку для захисту від УФ-випромінювання. Гарно вирівнюється, швидко висихає, майже не має запаху та не жовтіє. Лакове покриття після висихання є стійким до миття та стирання. Блиск: напівматовий.  Продукт віднесено до класу емісії будівельних матеріалів <b>M1</b> .
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Лак NATURA 15 можна наносити на внутрішні дерев'яні поверхні, як-от стіни, стелі, панелі та зрубні стіни в приміщеннях. Не підходить для лакування меблів або підлог.
<b>ТЕХНІЧНІ ДАНІ</b>	
<b>Сухий залишок</b>	Об'ємна частка — припл. 25 %
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/e): 130 г/л. VOC продукту: макс. 130 г/л.
<b>Практичні витрати</b>	8–14 м <sup>2</sup> /л
<b>Щільність</b>	припл. 1,0 г/мл
<b>Час висихання (+23 °C / 50 % RH)</b>	
- від пилу	через ½ години
- нанесення наступного шару лаку	через 1 годину
- для експлуатації	через 8 годин
	Лакове покриття досягає своєї остаточної твердості приблизно через 2–3 тижні.  Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.
<b>Розчинник</b>	Вода
<b>Очищувач</b>	Вода та синтетичний мийний засіб
<b>Блиск</b>	Напівматовий
<b>Кольори</b>	Прозорий Лак включено до системи тонування Teknomix.
<b>Пакування (наявність залежить від країни)</b>	0,9 л, 2,7 л, 9 л
<b>МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ</b>	Див. «Паспорт безпеки».

Продовження на звороті

---

## ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

### Підготовка поверхні

Очистьте поверхні за допомогою засобу для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER, шліфування чи щітки. Очистьте старе суцільне лакове покриття від жиру й бруду та відшліфуйте його до матовості. Якщо лакове покриття пошкоджене чи лущиться, його слід повністю видалити шліфуванням. Старе лакове покриття також можна видалити за допомогою засобу для видалення фарби та скребка. Після цього поверхню слід відшліфувати.

### Лакування

Перед використанням ретельно перемішайте весь лак аж до самого дна тари. Для ґрунтування розведіть лак NATURA 15, додавши до 15 % води.

Нанесіть продукт за допомогою щітки для лаку 3–4", звичайного чи безповітряного розпилювача. В'язкість лаку для розпилення має становити 25–40 с, DIN 4. Використовуйте такі сопла для безповітряного розпилювача: 0,009–0,015".

Щойно перший шар висохне, поверхню можна злегка відшліфувати для видалення волокон деревини, що піднялися. Другий шар слід наносити нерозбавленим лаком.

Щоб забезпечити дуже привабливу та стійку поверхню, нанесіть три шари лаку. Ретельно протріть поверхню, перш ніж наносити фінішне покриття.

### Умови застосування

Під час нанесення та висихання лаку температура навколишнього повітря, поверхні та лаку має бути вище +10 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %.

### Зберігання

Не допускайте замерзання.

---

Відомості, наведені в даній 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](http://www.teknos.com).

---