

**ТИП ПРОДУКТУ**

Водорозчинний 1-компонентний паркетний лак для паркетних і дерев'яних підлог у житлових та громадських приміщеннях. Гарна зносостійкість.

Продукт віднесене до класу емісії будівельних матеріалів **M1**.

Продукт отримав право на маркування символом Key Flag, яким позначаються вироби, виготовлені у Фінляндії.

**ЗАСТОСУВАННЯ**

Лак TOPAZ 20 можна наносити валиком на паркетні та дерев'яні підлоги.

Не підходить для лакування поверхонь з алмазної сосни та порід деревини, що пройшли хімічну обробку, як-от копченого дуба.

**ТЕХНІЧНІ ДАНІ****Сухий залишок**

Об'ємна частка — прибл. 31 %

**Леткі органічні сполуки (VOC)**

Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/i): 140 г/л.  
VOC продукту: макс. 140 г/л.

**Практичні витрати**

Нанесення валиком для лаку в один шар: 8–10 м<sup>2</sup>/л  
Нанесення сталевим шпателем в один шар (ремонтне лакування): прибл. 25 м<sup>2</sup>/л

**Щільність**

прибл. 1,0 г/мл

**Час висихання (+20°C/ 50%RH)**

- нанесення сталевим шпателем через 15–30 хвилин
- нанесення валиком через 2–3 години
- витримує легке ходіння через 1–2 дні

Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.

**Розчинник, очищувач**

Вода. Негайно після використання вимийте інструменти водою та засобом для чищення пензлів RENSA BRUSH.

**Бліск**

Напівматовий

**Кольори**

Прозорий

**Паковання**

Прозорий: 5 л

(наявність залежить від країни)

**МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ**

Див. «Паспорт безпеки».

**Продовження на звороті**

**ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ****Підготовка поверхні та нанесення**

Дерев'яна поверхня має бути сухою, ретельно відшліфованою та очищеною від пилу й інших забруднень. Необроблені та начисто відшліфовані поверхні.

Обробіть щілини шпаклівкою для паркету GAP. Загрунтуйте дерев'яну поверхню водорозчинним ґрунтувальним лаком Teknos згідно з інструкціями. За потреби після нанесення першого ґрунтувального шару виконайте проміжне шліфування шліфувальним папером або абразивною сіткою № 150. Нанесіть 2–3 шари паркетного лаку ТОРАЗ вздовж напрямку волокон деревини. Час висихання між шарами має становити принаймні дві години, але нанесене покриття бажано залишити для висихання на ніч.

Паркет із заводським лаковим покриттям або раніше полакована підлога. Ретельно почистьте підлогу. Виконайте легке проміжне шліфування шліфувальним папером або абразивною сіткою № 100–150. Видаліть пил від шліфування пилососом, а потім протріть поверхню чистою вологою тканиною. Нанесіть 1 шар лаку за допомогою шпателя з нержавіючої сталі та виконайте фінішне лакування в 1–2 шари. Якщо у вас є сумніви щодо адгезії лаку до раніше полакованої поверхні, попередньо виконайте пробне нанесення. Увага! Підлоги, що раніше оброблялися лаками на олійній, уретановій або алкідній основі, перед лакуванням слід відшліфувати до чистої деревини.

Нерівні підлоги слід лакувати пензлем, як описано далі. Спочатку нанесіть тонкий шар лаку. Після висихання лаку виконайте легке проміжне шліфування шліфувальним папером № 100–150. Після належного очищення нанесіть ще два шари лаку.

Перед нанесенням нового шару переконайтесь, що попередній шар лаку повністю висох. Перед використанням завжди ретельно перемішуйте лак.

Деякі типи гуми на килимах і противозні матеріали можуть містити пластифікатори, що можуть призвести до незворотного пошкодження поверхні, а також змінення кольору лакованого чи олійного покриття.

**Умови застосування**

Поверхня, що лакується, має бути сухою.

Вологість деревини має становити  $7 \pm 2\%$  від ваги.

Під час нанесення та висихання температура повітря, поверхні та лаку має бути вище  $+18\text{--}24^\circ\text{C}$ , а відносна вологість повітря становити  $40\text{--}60\%$ .

**Інструкції з догляду**

Полакована поверхня досягає своєї остаточної твердості та стійкості до миття протягом 2 тижнів. Упродовж цього періоду слід уникати інтенсивної обробки та миття. Забруднені поверхні можна очищати вологою тканиною для прибирання чи шваброю. Використовуйте нейтральний мийний засіб. Дуже брудні поверхні пізніше можна почистити слабким лужним універсальним мийним засобом.

**ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Термін зберігання: 1 рік у невідкритих контейнерах за температури вище  $+1^\circ\text{C}$ .  
НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЗАМЕРЗАННЯ.

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 відповідальність за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначенному 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).