

**ТИП ПРОДУКТУ**

Водорозчинний 2-компонентний поліуретановий паркетний лак.

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

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

ЗАСТОСУВАННЯ

KALLE PRO 55 підходить для лакування паркетних і дерев'яних підлог флотексним, повстяним і мохеровим шпателем. Підходить для підлог, що піддаються сильному зношенню, наприклад у спортивних залах і громадських приміщеннях. Відповідає вимогам стандартів DIN 18032-2 і EN 14904 щодо тертя у спортивних залах.

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

ТЕХНІЧНІ ДАНІ**Співвідношення змішування**

База	9 частин від об'єму
Затверджувач	1 частина від об'єму

Життєздатність, +23 °C

6 годин

Сухий залишок

Об'ємна частка — прибіл. 24 %

Леткі органічні сполуки (VOC)

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

Практичні витрати

Нанесення повстяним шпателем в один шар:	10–12 м²/л
Нанесення сталевим шпателем в один шар (ремонтне лакування):	25 м²/л

Щільність

прибіл. 1,0 г/мл

Час висихання (+20°C/ 50%RH)

- нанесення сталевим шпателем
- нанесення флотексним, повстяним і мохеровим шпателем
- витримує легке ходіння

через 15–30 хвилин

через 2–4 години

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 RENZA BRUSH.

Блиск

Напівглянцевий

Кольори

Прозорий

Пакування

Лак (основа): 4,5 л. Затверджувач: 0,5 л.

МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ

Див. «Паспорт безпеки».

Продовження на звороті

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. Заґрунтуйте поверхню ґрунтувальним лаком Teknos згідно з інструкціями. За потреби після першого ґрунтувального шару виконайте проміжне шліфування шліфувальним папером чи абразивною сіткою № 150. Розмішайте затверджувач KALLE PRO і паркетний лак KALLE PRO. Вилийте затверджувач у ємність із лаком. Ретельно збовтайте ємність із лаком протягом принаймні 30 секунд. Дайте лаку відстоятися протягом 5–10 хвилин, щоб видалити з нього повітря. Нанесіть 2–3 шари паркетного лаку KALLE PRO флотексним шпателем уздовж напрямку волокон деревини. Не закривайте ємність після додавання затверджувача! (Внаслідок реакції між затверджувачем і лаком утворюється невелика кількість газу (вуглекислого газу).)

Паркет із заводським лаковим покриттям або лакована підлога (ремонтне лакування). Ретельно почистьте підлогу. Виконайте легке проміжне шліфування шліфувальним папером № 100–150.

Видаліть пил від шліфування пиლოსосом, а потім протріть поверхню чистою вологою тканиною. Нанесіть перший шар лаку KALLE PRO шпателем із нержавіючої сталі, а наступні 1–2 шари — повстяним шпателем. Увага! Якщо для догляду за підлогою використовувався віск, заздалегідь переконайтеся в його сумісності з лаком, звернувшись до виробника. Підлоги, що раніше оброблялися лаками на олійній, уретановій або алкідній основі, перед лакуванням слід відшліфувати до чистої деревини.

Якщо другий шар наноситиметься через понад 48 годин після першого шару, виконайте легке проміжне шліфування підлоги. Перед нанесенням нового шару переконайтеся, що попередній шар лаку повністю висох. Перед використанням завжди ретельно перемішуйте лак.

Увага! Деякі типи гуми на килимах і протиковзні матеріали можуть містити пластифікатори, що можуть призвести до незворотного пошкодження поверхні та кольору захисного покриття.

Умови застосування

Поверхня, що лакується, має бути сухою.

Вологість деревини має становити 7 ± 2 % від ваги.

Під час нанесення та висихання температура повітря, поверхні та лаку має бути вище +18–24 °C, а відносна вологість повітря становити 40–60 %.

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 °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 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.