

ТИП ПРОДУКТУ	Водорозчинний 1-компонентний паркетний лак для паркету та дерев'яних підлог у житлових приміщеннях.	
	Продукт віднесено до класу емісії будівельних матеріалів M1 . Продукт отримав право на маркування символом Key Flag, яким позначаються виробни, виготовлені у Фінляндії.	
ЗАСТОСУВАННЯ	AKU DE LUXE 20 підходить для лакування паркетних і дерев'яних підлог флотексним, повстяним і мохеровим шпателем. 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 — припл. 29 %	
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 повстяним шпателем в один шар:	10–12 м ² /л
	Нанесення сталевим шпателем в один шар (ремонтне лакування):	припл. 25 м ² /л
Щільність	припл. 1,0 г/мл	
Час висихання (+20°C/ 50%RH)		
- нанесення сталевим шпателем	через 15–30 хвилин	
- нанесення флотексним, повстяним і мохеровим шпателем	приблизно через 2 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.	
Блиск	Напівматовий	
Кольори	Прозорий	
Пакування (наявність залежить від країни)	Прозорий: 5 л, 10 л	
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. Заґрунтуйте 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 AKU DE LUXE уздовж напрямку волокон деревини.

Паркет із заводським лаковим покриттям або лакована підлога (ремонтне лакування). Виконайте легке проміжне шліфування шліфувальним папером або абразивною сіткою № 100–150. Видаліть пил від шліфування пилососом, а потім протріть поверхню чистою вологою тканиною. Нанесіть паркетний лак AKU DE LUXE в один шар шпателем із нержавіючої сталі, а потім нанесіть ще 1–2 шари лаку флотексним, повстяним або мохеровим 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.

Нерівні підлоги слід лакувати пензлем, як описано далі.

Спочатку нанесіть на чисту дерев'яну поверхню тонкий шар паркетного лаку AKU DE LUXE. Після висихання лаку виконайте легке проміжне шліфування шліфувальним папером № 100–150. Ретельно очистьте підлогу, а потім нанесіть ще два шари паркетного лаку AKU DE LUXE.

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

Деякі типи гуми на килимах і протиковзні 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 ± 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 почитити 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.
