

HYDRO WAX

Поліуретанове покриття

Водорозчинне 1-компонентне покриття для паркетних і дерев'яних підлог на поліуретановій основі. Приблизно 30 % від загального вмісту вуглецю має біологічну основу (за результатами аналізу C14 згідно зі стандартом EN 16640). Блиск: глибокоматовий.



HYDRO WAX можна наносити валиком і шпателем на паркетні та дерев'яні підлоги в громадських і житлових приміщеннях. Воно утворює натуральну поверхню з гарною стійкістю до стирання. Має гарну стійкість до УФ випромінювання та не жовтіє.

Продукт відповідає вимогам стандарту EN 71-3: 2019 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	M1 класифікація, EN 71-3:2019, Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Дошані підлоги, Паркетні підлоги
Сухий залишок	Прибл. 29 % за об'ємом
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 ² /л. Нанесення сталевим шпателем в один шар: 10–12 м ² /л.
Кольори	Прозорий.
Блиск (60°)	Глибокоматовий
Розчинник	Вода.
Густина	Прибл. 1 г/мл
Зберігання	Термін зберігання: 1 рік у невідкритих контейнерах за температури вище +1 °С. Не допускайте замерзання.
Пакування	Прозорий: 5 л.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	Дерев'яна поверхня має бути сухою, ретельно відшліфованою та очищеною від пилу й інших забруднень.
Метод нанесення	Валик, Шпатель

Нанесення

Необроблені та начисто відшліфовані поверхні. Обробіть щілини шпаклівкою для паркету GAP. Відшліфуйте зашпакльовану поверхню (зернистість № 100–120) і почистьте її, перш ніж наносити продукт. Нанесіть 3 шари HYDRO WAX за напрямком волокон деревини. Виконайте проміжне шліфування шліфувальними матеріалами із зернистістю № 150 між другим і третім шаром. Забезпечте рівномірне нанесення кожного шару.

Раніше полаковані паркетні та дерев'яні підлоги. Ретельно почистьте підлогу. Виконайте належне проміжне шліфування шліфувальним папером або абразивною сіткою № 120–150. Видаліть пил від шліфування пирососом, а потім протріть поверхню вологою тканиною, що не залишає ворсу. Нанесіть один шар шпателем із нержавіючої сталі, а потім ще 1–2 шари валиком або шпателем. Якщо у вас є сумніви щодо адгезії покриття до поверхні, попередньо виконайте пробне нанесення. Увага! Підлоги, що раніше оброблялися лаками на олійній, уретановій або алкідній основі, перед лакуванням слід відшліфувати до чистої деревини.

Ремонт поверхні. Для відновлення підлоги, обробленої HYDRO WAX, видаліть сліди від стирання та щілини з допомогою обережного шліфування шліфувальним папером із зернистістю № 150. Потім нанесіть HYDRO WAX на оброблену ділянку вздовж напрямку волокон деревини.

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 нанесення

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Вологість деревини має становити $7 \pm 2\%$ від ваги. Під час нанесення та висихання температура повітря, поверхні та лаку має становити $+18\text{--}25\text{ }^\circ\text{C}$, а відносна вологість повітря — 35–65 %.

Час висихання	+23 °C / 50 % RH
- придатна для шліфування та нанесення наступного шару	2 г
придатна до експлуатації	7 днів Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.
Очищувач	Тепла вода і засіб для чищення пензлів RENSA BRUSH. Негайно після використання вимийте інструменти.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інструкція з обслуговування

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.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті www.teknos.com. Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.