



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технічний паспорт

12/2010

IRSA PLATINUM 3030 МАТОВИЙ 2-К ПАРКЕТНИЙ ВОДНИЙ ЛАК. Для покриття паркетних і дерев'яних підлог, а також сходів для нормального і дуже високого навантаження, надає поверхні світлий відтінок.

Основа/форма поставки:

2-К матовий поліуретановий паркетний водний лак.

Область використання:

IRSA Platinum 3030 матовий 2-К паркетний водний лак використовується для покриття поверхонь, від нормального до дуже високого навантаження, таких як паркетні і дерев'яні підлоги, сходи, а також дерев'яні покриття інтер'єру, екзотичні породи деревини з низьким вмістом олії (робити тестове нанесення). IRSA Platinum 3030 матовий 2-К паркетний водний лак чудово підходить для світлих порід дерева (наприклад, клен), які повинні довго залишатися світлими. Для підсилення інтенсивності натурального кольору дерева, особливо дубу, використовувати ґрунтівку IRSA Platinum Rollgrund Plus.

Властивості:

дуже висока зносостійкість – швидке висихання – повне затвердіння протягом 5 днів (при +20° C і 55 % відносної вологості повітря) – дуже легке у використанні – дуже добре шліфування – висока стійкість до впливу побутової хімії – надзвичайно висока стійкість до витирання і подряпин – слабкий запах – використовуючи ґрунтівки IRSA Platinum Rollgrund Plus+ або IRSA Platinum Spachtelgel зменшується вірогідність бокового клеювання планок паркету – дуже добре заповнює пори – на покритих цим лаком поверхнях легко видаляються сліди від гумового взуття – стійкий до тривалого впливу води.

Спосіб використання:

В тару з IRSA Platinum 3030 матовий 2-К лаком додати затверджувач IRSA Platinum Iso-Harter і добре збовтати (не менше 15 сек.). Суміш лаку з затверджувачем можна використовувати в якості ґрунтівки і кінцевого покриття (робити тестове нанесення). Змішувати лише таку кількість лаку і затверджувача, загальний об'єм якого може бути нанесений в найближчі 2 години. Співвідношення компонентів: 20:1 лак/затверджувач. Враховувати приписи, вказані в технічному паспорті затверджувача IRSA Platinum Iso-Harter. Перед покриттям, дерев'яна поверхня повинна бути чистою і вільною від пилу, олії, воску, жиру і т.д. Ми рекомендуємо відшліфувати дерев'яну поверхню шліфувальним папером або решіткою, (кінцеве шліфування виконується абразивом зернистістю 100-120).

Схема нанесення/розхід:

Ґрунтівка:

Для отримання теплого «підпалу» використати в якості ґрунтівки IRSA Platinum Rollgrund Plus+. На дерев'яні поверхні з сильними поглинаючими властивостями (наприклад, бук), ґрунтівку слід наносити валиком. а) Нанести шпателем хрест на хрест 2 шари суміші лаку IRSA Platinum 3030 матовий і затверджувача IRSA Platinum Iso-Harter або шпаклівку IRSA Platinum Spachtelgel (приблизно 50 г/м².) або б) Нанести валиком або щіткою в якості ґрунтівки вище вказану суміш лаку і затверджувача або ґрунтівку IRSA Platinum Rollgrund Plus+, мінімум 100 г/м², в залежності від поглинаючої властивості дерева.

Завершальне покриття:

Нанести валиком або щіткою 2-3 шари суміші лаку IRSA Platinum 3030 матовий і затверджувача IRSA Platinum Iso-Harter; розхід на 1 шар ~ 130 г/м².

До відомо:

Інтервал перед нанесенням наступного шару лаку не повинен перевищувати 12 годин. Якщо будуть більш тривалі інтервали, то спочатку потрібно попередньо відшліфувати (проматувати) поверхню, перш ніж наносити наступний шар (шліфувати слід абразивом зернистістю 120). Після нанесення ґрунтівки не треба виконувати проміжне шліфування. Проміжне шліфування (абразив/шліфувальна решітка зернистістю 120) виконується лише перед нанесенням останнього шару лаку.

Загальний розхід (ґрунтівка + покриття лаком):

мінімум 360 г/м² (якщо дуже високе навантаження на покриття підлоги ~ 400 г/м²).

Час висихання:

Нанесення шпателем першого шару ґрунтівки ~ 10 хвилин, другого шару ~ 30 хвилин. Нанесення ґрунтівки валиком або щіткою – 2 години. Час висихання кожного шару покриття складає 2-4 години.

Обережно ходити по нещодавно покритій лаком підлозі можна через 4 години. Піддавати підлогу легкому навантаженню можна через 1 день, повному навантаженню (стелити килими і встановлювати меблі) – через 5 днів.

Чим більш дбайливим буде відношення до нещодавно покритій лаком підлозі в перші дні, тим довше буде слугувати покриття. Вказаний час висихання розрахований за нормальних умов (біля +20° C і 55 % відносної вологості повітря). Слідкувати за тим, щоб приміщення добре провітрювалось, уникати протягів. Висока вологість повітря і низькі температури уповільнюють процес висихання.

Робочий інструмент:

Для робіт з лаками на водній основі серії IRSA Platinum, фірма IRSA пропонує оптимально підібраний інструмент: шпатель з нержавіючого матеріалу IRSA Rapidspachtel, валик IRSA Aqua Roller, щітку IRSA Streichburste.

До відома: Бездоганна якість робіт може бути досягнута лише тоді, коли працювати з оптимально підібраним інструментом. Після завершення робіт, спочатку почистити інструмент газетним папером, після чого ретельно помити у воді.

Абразивний матеріал:

(шліфувальні стрічки, рулони, диски, листи), шліфувальні решітки і пади в різному виконанні можна придбати у фірми IRSA.

Температура під час виконання робіт:

Температура приміщення, поверхні і суміші IRSA Platinum 3030 матовий 2 К водний лак/Platinum Iso-Harter (затверджувач) повинна бути не нижчою +15° C і не перевищувати +25° C.

Тара:

9,0 л лак IRSA Platinum 3030 матовий 2K і 0,45 л затверджувач IRSA Platinum Iso-Harter
4,5 л лак IRSA Platinum 3030 матовий 2K і 0,225 л затверджувач IRSA Platinum Iso-Harter
Тара наповнюється таким чином, що компоненти лак/затверджувач легко змішуються.

Догляд/очистка:

Для догляду за матовими поверхнями, які повинні довгий час залишатися матовими, і для поверхонь, які повинні відповідати вимогам стандарту DIN 18032, рекомендується використовувати засіб IRSA Aqua Star R9. Починати догляд слід не раніше 5 днів після нанесення останнього шару. Для видалення сильних забруднень і для ретельного очищення, використовувати засіб IRSA Grundreiniger G88. Зробивши запит, Ви зможете отримати наші комплекти за доглядом.

До відома:

Використовуючи продукти інших компаній або не правильне виконання робіт, виробник не несе відповідальності за якість виконаних робіт.

Виконання ремонтних робіт:

Можливе нанесення IRSA Platinum 3030 матовий лак на раніше лаковані, але попередньо очищені засобом IRSA Grundreiniger G88 і матуванні (зернистість абразиву 100) поверхні. Паркет, який потертий місцями до самої деревини, необхідно відшліфувати до чистої деревини, а паркет фабричного виробництва (паркетна дошка) відшліфувати повністю. Перед шліфуванням паркету фабричного виробництва (паркетна дошка) перевірити стан корисного шару. (Рекомендуємо звертатися за індивідуальною консультацією). Інші рекомендації див. розділ «Схема нанесення/розхід».

До відома:

Зберігати в недоступних для дітей місцях. До і під час виконання робіт стежити за тим, щоб приміщення добре провітрювалось. Рідину, яка попала в очі чи на шкіру, слід змити водою. Не допускати попадання в каналізацію, водойми чи ґрунт. Утилізувати лише пусту тару. Залишки рідини здаються в пункти прийому старих лакофарбових матеріалів. Клас безпеки продукту для води – 1.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технічний паспорт

12/2010

Умови зберігання:

Зберігати і транспортувати за температури не нижчої від +6°C і не вищої +30°C . В інших випадках можна лише в обмежено короткий час. Термін зберігання в оригінальній не відкритій тарі ~ 9 місяців. Відкриту тару слід щільно закрити і якомога швидше використати.

Прохання враховувати наші рекомендації за доглядом підлоги (можна отримати, зробивши запит). Також можна отримати відповідну технічну документацію (техпаспорт до продукції) і паспорти з техніки безпеки.

Берегти від холоду!

Маркування згідно VOC-ID від 2007/2010

IRSA Platinum 3030 матовий 2K паркетний водний лак і затверджувач IRSA Platinum

Iso-Harter:

2004/42/2 A(j)140;140 г/л < 84 г/л

пояснення:

2004/42 – рік і № положення, прийнятого ЄС

/2 – додаток 2

A – частина A

() – під категорія продукту

---,--- г/л – максимально припустима концентрація 1 або 2 степені

< --- г/л – фактичний вміст речовин згідно VOC

IRSA Platinum 3030 матовий 2K паркетний водний лак містить менше 90 г/л розчинників і знаходиться значно нижче необхідного EWG значення 2 степеня 140 г/л.