

TEKNOFLOOR BOJA

Морилка для деревини

Водорозчинна морилка для тонування паркету та дерев'яних підлог.



Засіб TEKNOFLOOR BOJA можна наносити валиком і шпателем на паркетні та дерев'яні підлоги. Зверху можна покривати ґрунтувальним лаком або фінішним покриттям на акрилатній основі.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	M1 класифікація, Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Дошані підлоги, Паркетні підлоги
Сухий залишок	Прибл. 8 % за об'ємом
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/f): 130 г/л. VOC продукту: макс. 130 г/л.
Практичні витрати	Нанесення валиком в один шар: 10–12 м ² /л. Нанесення сталевим шпателем в один шар: 13–15 м ² /л.
Кольори	Прозорий. Можна тонувати у лесуючі відтінки.
Система тонування	Teknomix
Блиск (60°)	Матовий
Розчинник	Вода.
Густина	Прибл. 1 г/мл
Зберігання	Термін зберігання: 2 роки у невідкритих контейнерах за температури вище +1 °С. Не допускайте замерзання.
Пакування	Прозорий: 2,7 л.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	Очистьте дерев'яну поверхню, яку потрібно обробити, від бруду й пилу. Ретельно відшліфуйте поверхню. Для кінцевого шліфування використовуйте шліфувальні матеріали із зернистістю №120. За потреби дерев'яну поверхню можна зволожити, перш ніж наносити морилку. Спричинену зволоженням незначну «шорсткість» на поверхні необхідно відшліфувати до нанесення морилки. Перед кінцевим шліфуванням зашпаклюйте щілини шпаклівкою для паркету GAP. Після фінішного шліфування та чищення пиломосом нанесіть морилку на дерев'яну поверхню.
Метод нанесення	Валик, Шпатель
Нанесення	Ретельно перемішайте матеріал перед використанням і за потреби під час нанесення. Перед нанесенням морилки перевірте відтінок продукту за допомогою пробного нанесення. На кінцевий відтінок впливають порода деревини, вбирна здатність поверхні, кількість нанесеної морилки, метод нанесення та кількість нанесених шарів. Для кращого результату зазвичай слід наносити два шари. Щоб усунути незначну «шорсткість», поверхню слід злегка відшліфувати та почистити пиломосом між обробками. Після висихання морилки поверхня готова до нанесення фінішного покриття з використанням ґрунтувальних паркетних лаків або однокомпонентних паркетних лаків виробництва Teknos.
Умови нанесення	Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Вологість деревини має становити 7 ± 2 % від ваги. Під час нанесення та висихання температура навколишнього середовища, поверхні та лаку має бути вище $+10$ °C, а відносна вологість повітря нижче 80 %.
Час висихання	$+23$ °C / 50 % RH
- від пилу	2 г
- нанесення наступного шару	нанесення наступного шару морилки: 4 г нанесення наступного шару лаку: 24 г
	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».

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.