

SALAMAA BLACKBOARD

Фарба для шкільних дощок

Матова водорозчинна фарба для шкільних дощок призначена для внутрішніх робіт. Можна тонувати. Підходить для фарбування дверей, стаціонарних і переміщуваних меблів, стін у приміщеннях. Фарба має ідеальні малярські властивості. Відмінна стійкість до подряпин і стирання, а також до миття: написи і малюнки крейдою легко видаляються вологою губкою.



Продукт віднесено до класу емісії будівельних матеріалів М1. Продукт відповідає вимогам стандарту EN 71-3: 2019 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів.

SALAMAA BLACKBOARD застосовується для фарбування проґрунтованої або попередньо пофарбованої поверхні деревини, металу, ДСП, ДВП: дверей, шаф і панелей, а також гладких поверхонь стін (фактурні поверхні з глибоким рельєфом, спричинені нанесенням валиком, складніше відмити до чистого стану).



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	М1 класифікація
Об'єкти для нанесення	Закріплені меблі, Меблі, Міжкімнатні двері, Внутрішні стіни
Рекомендована поверхня	Будівельна плита, Метал, Деревина
Сухий залишок	Прибл. 40 % за об'ємом
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/d): 130 г/л. VOC продукту: макс. 130 г/л.
Практичні витрати	8 - 10 м ² /л.
Кольори	Бази 1 (білий) і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь.
Система тонування	Teknomix
Блиск (60°)	Матовий
Розчинник	Вода.
Густина	Прибл. 1,2 г/мл
Зберігання	Не допускайте замерзання.

Пакування

База 1, база 3: 0,9 л.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ**Підготовка поверхні**

Очистіть нові поверхні від пилу та бруду. Вимийте попередньо пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Відшліфуйте тверді чи глянцеві поверхні до матовості та після цього видаліть пил. Вирівняйте всі нерівності на поверхні столярною шпаклівкою SILORA A.

Ґрунтування

Дерев'яні поверхні, деревоволокнисті та будівельні плити, а також гальванізовані металеві поверхні слід заґрунтувати адгезійною ґрунтовкою FUTURA AQUA PRIMER.

Метод нанесення

Безповітряне розпилення, Пензлик для нанесення лаку, Мохеровий валик, Малярна подушечка

Нанесення

Ретельно перемішайте перед використанням. Нанесіть фарбу пензлем для лаку, мохеровим валиком, подушкою для фарбування чи розпилювачем в один або два шари. Під час фарбування гладкої поверхні, наприклад дверей, сліди від валика можна вирівняти за допомогою подушки для фарбування чи пензля для лаку. Для розпилення слід використовувати безповітряне сопло відповідного розміру 0,011 - 0,013".

Умови нанесення

Поверхня повинна бути чистою і сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього середовища, поверхні та лаку має бути вище +10 °C, а відносна вологість повітря нижче 80 %. При температурі вище +21 °C і меншій вологості повітря процес висихання прискорюється. Однак, слід враховувати, що при більш низькій температурі і високій вологості повітря фарбу легше наносити на поверхню. Вентиляція повітря в приміщенні після проведення фарбувальних робіт прискорює процес висихання.

Час висихання

+23 °C / 50 % RH

- від пилу

1 г

- нанесення наступного шару

6 г

- повністю суха

2-3 дні

Холод і/або волога уповільнюють процес висихання. Покриття набуває остаточної твердості та міцності за нормальних умов протягом 1 місяця.

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.