



Tahvlivärv (blackboard paint)

Фарба з ефектом шкільної крейдової дошки

- ✓ Чорна глибокоматова
- ✓ Стійка до дряпання
- ✓ Легко наноситься
- ✓ Відмінна покривність



Опис	
Властивості	<p>Tahvlivärv (blackboard paint) - фарба з ефектом шкільної крейдової дошки.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Готова до застосування. ✓ Для створення поверхні класної дошки. ✓ При малюванні (написанні) крейдою на пофарбованій поверхні крейда добре до неї прилипає і легко стирається, не залишаючи слідів. ✓ Чорна глибокоматова (згідно з EN 13300) фарба. ✓ Легко наноситься, має добру адгезію. ✓ Створює зносостійке покриття з ефектом "шкільної дошки". ✓ Найвищий 1-й клас згідно з EN 13300 стійкості до вологого стирання. ✓ Стійка до дряпання. ✓ Має відмінну покривність. ✓ Водорозріджувана. ✓ Без запаху. ✓ Для внутрішніх робіт. ✓ Вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС.
Призначення	<p>Водорозріджувана акрилова фарба для фарбування класних дощок та різних поверхонь у чорний колір. Рекомендується для фарбування елементів інтер'єру та стінових поверхонь у сухих приміщеннях для малювання крейдою: офісах, творчих студіях, кафе, дитячих кімнатах тощо. Для внутрішніх робіт.</p> <p>Рекомендоване застосування. Стіни, меблі, класні дошки.</p>
Типи поверхонь під фарбування	<p>Підготовлені до фарбування нові та раніше пофарбовані основи.</p> <p>Основи. Бетон, мінеральні поверхні, ГКЛ, дерев'яні поверхні, ламіновані плити, раніше пофарбовані поверхні, заґрунтовані металеві поверхні тощо.</p>
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – стандарти класифікації параметрів покривності, ступеня блиску, стійкості до мокрого стирання для водорозріджуваних лакофарбових матеріалів для оздоблення стін та стель всередині приміщень. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики вимірювань параметрів блиску та зносостійкості. ✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) — вміст відповідно до директиви Європейського Союзу 2004/42/ЄС. ✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю, навколишнім середовищем, охороною здоров'я та безпекою праці відповідно до стандарту ISO 9001:2015.
Технічні характеристики	

Підготовка поверхні	<p>Нефарбовані поверхні. Видаліть бруд та пил із поверхонь. За необхідності заповніть поверхні відповідною шпаклівкою і відшліфуйте висохлу поверхню. Видаліть шліфувальний пил. Пористі мінеральні поверхні та поверхні із пилом заґрунтуйте відповідною проникною зміцнювальною ґрунтовкою серії Aquastop. Поверхні стін заґрунтуйте матовою водно-дисперсійною фарбою 1-го або 2-го класу стійкості до вологого стирання за EN 13300 TM Aura або TM Eskaro. Меблі та інші складні поверхні (пластик, кольоровий метал, скло, ламіновані плити, деревину тощо) заґрунтуйте Luotto Tartuntarohja Aqua. Нові металеві поверхні, вироби із чорного металу попередньо заґрунтуйте антикорозійною ґрунтовкою.</p> <p>Пофарбовані поверхні. Вимийте поверхню. За необхідності знежирте поверхню 5% водним розчином харчової соди, промийте чистою водою. Дайте поверхні висохнути. Відшліфуйте поверхню та видаліть пил. Заповніть нерівності шпаклівкою. За потреби заґрунтуйте відповідним продуктом (дивись: Підготовка нефарбованих поверхонь).</p>
Нанесення	<p>Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Фарба готова до застосування. Допускається розведення водою до 5% за об'ємом. Наносити в 2-3 шари за температури 10...25°C та відносної вологості повітря нижче 80%.</p> <p>Увага! Покриття набуває остаточного кольору після висихання фарби.</p>
Догляд за пофарбованою поверхнею	<p>Протягом 7 днів із моменту нанесення фарби, поки вона не набуде твердості та зносостійкості, поводитися з поверхнею обережно. Для очищення рекомендуємо використовувати воду, нейтральні та середньої лужності мийні засоби (рН до 9). Не використовуйте органічні розчинники, абразивні засоби для чищення, а також жорсткі губки та щітки. Після вологого прибирання поверхню витерти насухо. Для очищення використовуйте м'які губки та ганчірки.</p>
Колір	Чорний.
Витрата	<p>8-12 м²/л на кожний шар. Витрата залежить від типу поверхні та методу нанесення.</p> <p>Рекомендовано визначати витрату фарби шляхом пробного нанесення на об'єкті.</p>
Розріджувач	Вода.
Час висихання	<p>За температури + 20°C і відносної вологості повітря нижче 80%:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 хвилин — від пилу. - 4 години — нанесення наступного шару. - 1 тиждень — до початку експлуатації. <p>За інших умов час висихання може змінюватися.</p> <p>Остаточну зносостійкість покриття набуває приблизно через 1 місяць. Для видалення слідів крейди використовуйте м'яку вологу губку або ганчірку. Для повного очищення можна використовувати розчин нейтрального мийного засобу. Не використовувати для чищення абразивні засоби та щітки.</p>
Робочі інструменти	Пензель, валик із коротким ворсом.
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Склад	<p>Сліполімерна дисперсія, наповнювачі, функціональні добавки, вода.</p> <p>UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. A/a): 30 g/l (г/л). Ця продукція містить max 30 g/l (г/л) ЛОС.</p>
Інформація	
Морозостійкість	Не морозостійка під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	<p>Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5 °C до +30 °C. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів.</p>
Запобіжні заходи	<p>Зберігати в недоступному для дітей місці. Дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в робочому одязі, рукавичках. Для запобігання нещасним випадкам рекомендується використовувати елементарні засоби індивідуального захисту. У разі попадання фарби в очі — промити великою кількістю води. Для очищення забрудненої фарбою поверхні та предметів використовувати воду. Фарба пожежо- та вибухобезпечна.</p> <p>Увага! Містить 1,2-Бензіотіазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-ізотіазол-3-он, суміш 2-Метил-5-хлор-(2H)-ізотіазол-3-ону з 2-метил-(2H)-ізотіазол-3-оном. Може спричинити алергічну реакцію. За необхідності звернутися по медичну допомогу, за можливості показати упаковку, маркування продукту.</p>
Утилізація	<p>Не виливати у каналізацію. Уникати потрапляння у довкілля. Віднесіть невикористану фарбу для переробки або подальшого використання до пункту збирання відходів або передайте особам, які поведуться з відходами. Подальше використання фарби ефективно мінімізує вплив на довкілля, що проявляється під час використання продукції. Сухі залишки фарби можна утилізувати як звичайний відхід. Чисту, суху упаковку віднести до пункту збирання та повторного використання упаковки. Інформацію про пункти збору та осіб, які поведуться з відходами, дають місцеві органи влади.</p>
Об'єм	0,9 л

Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.

Редакція Технічного опису №01 від 11.07.2024.