

BIORA PRIMER

Глибокоматова фарба для ґрунтування і стель

Водорозчинна акрилатна дисперсійна фарба для сухих внутрішніх приміщень. Фарба легко наноситься та утворює глибокоматову рівномірну плівку.

Фарбу BIORA PRIMER можна наносити на бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на будівельні плити.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	Символ Асоціації алергіків та астматиків (Фінляндія), M1 класифікація, Екологічне маркування, Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Стелі, Внутрішні стіни
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибіл.37 %
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/a): 30 г/л. VOC продукту: макс. 30 г/л. Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/g): 30 г/л. VOC продукту: макс. 30 г/л.
Практичні витрати	Попередньо пофарбована: 10 - 12 м ² /л. Шпаклівка та деревоволокниста плита: 7 - 10 м ² /л. Бетонна й поштукатурена поверхня: 4 - 7 м ² /л.
Кольори	Білий. Можна тонувати пастами для тонування для надання світлих відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь. Можуть бути невеликі відхилення від кольору.
Системи тонування	Teknomix
Блиск (60°)	Глибокоматовий
Розчинник	Вода.
Щільність	Прибіл. 1,5 г/мл
Зберігання	Не допускайте замерзання.
Пакування	Білий: 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

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. Повністю видаліть стару фарбу з поверхонь, пофарбованих клейовою фарбою чи вапняною фарбою. Вирівняйте поверхні відповідними шпаклівками із серії SILORA. Відшліфуйте висохлу шпаклівку та видаліть пил.
Ґрунтування	Стелі, оброблені невологостійкою шпаклівкою, що нанесена методом розпилення, рекомендовано заґрунтувати ґрунтовкою на основі розчинника, наприклад адгезійною ґрунтувальною фарбою FUTURA 3. Щоб попередити проявлення сучків на дерев'яних поверхнях, їх слід заґрунтувати адгезійною ґрунтувальною фарбою FUTURA 3. Сталеві поверхні потрібно заґрунтувати антикорозійною фарбою FERREX AQUA.
Метод нанесення	Пензель, Валик, Розпилювач Рекомендоване сопло для безповітряного розпилювача — 0,017 - 0,021".
Застосування	Ретельно перемішайте перед використанням. Нанесіть один-два рази.
Умови застосування	Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та продукту повинна бути вище + 5 ° C, а відносна вологість повітря нижче 80%. Хороша вентиляція під час нанесення та висихання прискорює процес висихання.
Розрідження	За потреби можна розбавити водою.
Час висихання	+23 ° C / 50% RH
- від пилу	½ г
- нанесення наступного шару	1 г
Стійкість до миття та зносостійкість	Холод і/або волога уповільнюють процес висихання. Пофарбована поверхня стійка до незначного зносу. Стійкість до вологого стирання відповідає класу 2 згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998).
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».

ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА БЕЗПЕКА

Відповідно до Регламенту (ЄС) 1272/2008 продукт не класифікується як небезпечний.

Рекомендовані заходи безпеки під час використання продукту: Уникайте зайвого контакту зі шкірою. Використовуйте робочий одяг для захисту від бризок фарби.

За потреби використовуйте засоби захисту для очей, щоб запобігти потрапляння до них бризок фарби.

Під час розпилення уникайте вдихання аерозольного туману.

Використовуйте респіратор, фільтр типу «АР».

Додаткова інформація та «Паспорт безпеки»: сторінка продукту — www.teknos.com

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Експлуатація та ремонт

Плівка фарби остаточно формується прибіл. через 4 тижні за нормальних умов, після чого вона стає максимально стійкою та міцною. До цього слід доглядати за пофарбованою поверхнею з обережністю.

Чищення пофарбованої поверхні вологою тканиною чи мийними засобами може призвести до її пошкодження. Для забруднених поверхонь потрібно застосовувати сухі методи чищення, як-от обережне витирання, чищення за допомогою щітки чи пилососа тощо.

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.