

TEKNOSPRO 10

Фарба для стін

Акрилатна дисперсійна фарба, що посилена алкідом, для сухих внутрішніх приміщень. Блик: матова. Незначний блиск під боковим освітленням.



Ця фарба використовується для внутрішніх стін і стель, наприклад у квартирах і офісах. Вона легко наноситься та утворює гладку матову поверхню з привабливим зовнішнім виглядом. cФарбу TEKNOSPRO 10 можна наносити на бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також на різні будівельні плити. Її також можна використовувати для повторного фарбування поверхонь, що раніше фарбувалися алкідними й дисперсійними фарбами.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	M1 класифікація, Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Стелі, Внутрішні стіни, Кухні
Рекомендована поверхня	Попередньо заґрунтована дошка, Будівельна плита, Бетон, Шпаклівка, Гіпсокартон, Акрилатна фарба
Сухий залишок	Прибл. 37 % за об'ємом
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/a): 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	Бази 1 (білий) і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь. Готові відтінки: Молочно-білий T1724 (T1327). NCS S 0500-N.
Система тонування	Teknomix
Блик (60°)	Матовий
Розчинник	Вода.
Густина	Прибл. 1,3 г/мл
Зберігання	Не допускайте замерзання.

Пакування	База 1, база 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л. Готові відтінки: Молочно-білий T1724 (T1327): 18 Л. NCS S 0500-N: 10 Л. Наявність залежить від країни.
------------------	---

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. Повністю видаліть стару фарбу з поверхонь, пофарбованих клейовою фарбою чи вапняною фарбою. Виправіть нерівності відповідною шпаклівкою TEKNOSPRO. Відшліфуйте висохлу шпаклівку та видаліть пил.
Ґрунтування	Заґрунтуйте бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також будівельні плити ґрунтувальною фарбою TEKNOSPRO PОНJA. Сталеві поверхні потрібно заґрунтувати антикорозійною фарбою FERREX AQUA.
Метод нанесення	Пензлик, Валик, Розпилювач Для розпилення слід використовувати безповітряне сопло відповідного розміру 0,017 - 0,021".
Нанесення	Ретельно перемішайте перед використанням. Нанесіть один-два рази.
Умови нанесення	Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Під час нанесення і висихання температура навколишнього середовища, поверхні і продукту повинна бути вище +5 °С, а відносна вологість повітря – нижче 80 %. Хороша вентиляція під час нанесення та висихання прискорює процес висихання.
Розведення	За потреби можна розбавити водою.
Час висихання	+23 °С / 50 % RH
- від пилу	½ г
- нанесення наступного шару	1 г
Стійкість до миття та зносостійкість	Холод і/або волога уповільнюють процес висихання. Дуже гарна зносостійкість пофарбованої поверхні. Пофарбовану поверхню можна мити. Стійкість до вологого стирання відповідає класу 1 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».

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інструкція з обслуговування

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

Пофарбовану поверхню можна чистити нейтральним мийним засобом (рН 6–8). Для дуже брудних поверхонь також можна використовувати слабкі лужні мийні засоби (рН 8–10). Залишки мийного засобу та бруд слід витерти ганчіркою та/або промити чистою водою. Для очищення використовуйте тканину, м'яку губку або подібний засіб. Уникайте застосування щітки чи жорстких абразивних засобів. Використовуючи мийні засоби, дотримуйтесь інструкцій їхніх виробників щодо розбавлення та інших дій.

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.