

ТИП ФАРБИ	Водорозчинна напівматова акрилатна фарба.	
	Продукт віднесено до класу емісії будівельних матеріалів M1 . Продукт отримав право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь».	
ЗАСТОСУВАННЯ	Фарба EKORA 20 особливо добре підходить для фарбування стін і стель, які мають бути стійкими до миття та зношення, наприклад на кухнях та сходах, а також у вітальнях. Фарба легко наноситься, утворюючи рівномірне покриття з напівматовим блиском та привабливим зовнішнім виглядом. Фарбу EKORA 20 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		
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибл. 38 %	
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 поверхня	Попередньо пофарбована	10–12 м ² /л 7–10 м ² /л
	Шпаклівка та деревоволокниста плита Бетонна й поштукатурена поверхня	4–7 м ² /л
Щільність	прибл. 1,3 г/мл	
Час висихання (+23°C/50%RH)	через	
- від пилу	½ години	
- нанесення наступного шару	через 2 години	
	Процес висихання уповільниться за умов низької температури та/або високої вологості.	
Розчинник, очищувач	Вода. Негайно після використання вимийте інструменти мийним засобом і теплою водою.	
Блиск	Напівматова	
Кольори	Бази 1 (біла) і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь. Молочно-білий T1724 (T1327)	
Стійкість до миття та зносостійкість	Дуже гарна зносостійкість пофарбованої поверхні. Пофарбовану поверхню можна мити. Стійкість до вологого стирання відповідає класу 1 згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998). Витримує понад 5000 проходів щіткою, SFS 3755.	

Пакування
(наявність залежить від країни)

База 1: 9 л, 18 л

База 3: 9 л, 18 л

Молочно-білий T1724 (T1327): 18 л

МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ

Див. «Паспорт безпеки».

Продовження на звороті

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні

Очистьте нові поверхні від пилу й 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.

Стелі, оброблені невологостійкою шпаклівкою, що нанесена методом розпилення, рекомендовано заґрунтувати ґрунтовкою на основі розчинника, наприклад адгезійною ґрунтувальною фарбою FUTURA 3.

Вирівняйте поверхні відповідними шпаклівками із серії SILORA. Відшліфуйте висохлу шпаклівку та видаліть пил.

Ґрунтування

ґрунтувальною фарбою EKORA 3.

Заґрунтуйте бетонні, поштукатурені, зашпакльовані та цегляні поверхні, а також будівельні плити

Сталеві поверхні потрібно заґрунтувати антикорозійною фарбою FERREX AQUA.

Застосування

Перед застосуванням ретельно перемішайте фарбу.

Фарбу за потреби можна розбавити водою.

Наносьте в один або два шари пензлем, валиком або розпилювачем.

Умови застосування

Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та фарби має бути вище +5 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %.

Гарне провітрювання під час нанесення та висихання прискорює процес висихання.

Інструкції з експлуатації

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.

Пофарбовану поверхню можна за потреби 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. Під час чищення використовуйте тканину, м'яку губку чи подібні засоби. Уникайте застосування щітки чи жорстких абразивних засобів. Використовуючи мийні засоби, дотримуйтеся інструкцій їхніх виробників щодо розбавлення та інших дій.

Зберігання

Не допускайте замерзання.

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 потраплянню бризок фарби.

Під час розпилення уникайте вдихання аерозольного туману. Використовуйте респіратор, фільтр типу «АР». Додаткова інформація та «Паспорт безпеки»: сторінка продукту — www.teknos.com

Відомості, наведені в даній технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянцею. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії

наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту www.teknos.com.
