

<b>ТИП ФАРБИ</b>	Глибокоматова дисперсійна фарба для внутрішніх робіт.  Продукт віднесено до класу емісії будівельних матеріалів <b>M1</b> . Продукт отримав право використовувати екологічне маркування скандинавських країн «Лебідь».	
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Використовується як ґрунтувальна фарба на поверхнях у сухих приміщеннях, наприклад на стінах і стелях квартир, офісів, комор та виробничих цехів. Також може наноситися як фінішне покриття на стелі й гальванізовані повітроводи систем кондиціонування у сухих приміщеннях. Фарбу EKORA 3 можна наносити на бетонні, поштукатурені, зашпакльовані, цегляні та дерев'яні поверхні або на будівельні плити.	
<b>ТЕХНІЧНІ ДАНІ</b>		
<b>Сухий залишок</b>	Об'ємна частка — припл. 34 %	
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/g): 30 г/л. VOC продукту: макс. 30 г/л.	
<b>Практичні витрати</b>	Нанесення в один шар на гладку поверхню:	6–8 м <sup>2</sup> /л
<b>Щільність</b>	припл. 1,5 г/мл	
<b>Час висихання (+23°C/50%RH)</b>	через	
- від пилу	½ години	
- нанесення наступного шару	через 1 годину	
	Процес висихання уповільниться за умов низької температури та/або високої вологості.	
<b>Розчинник, очищувач</b>	Вода. Негайно після використання вимийте інструменти водою.	
<b>Блиск</b>	Глибокоматова	
<b>Кольори</b>	Білий, молочно-білий T1724 (T1327) і NCS-0501G78Y. Можна тонувати пастами для тонування для надання світлих відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь. Можуть бути невеликі відхилення від кольору.	
<b>Стійкість до миття та зносостійкість Пакування (наявність залежить від країни)</b>	Стійкість до вологого стирання відповідає класу 2 згідно зі стандартом EN 13300 (ISO 11998). <b>Білий:</b> 9 л, 18 л <b>Молочно-білий T1724 (T1327):</b> 18 л <b>NCS-0501G78Y:</b> 18 л	
<b>МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ</b>	Див. «Паспорт безпеки».	

---

## ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

### Підготовка поверхні

Очистьте нові поверхні від пилу й бруду.

Вимийте попередньо пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENZA 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

Щоб попередити проявлення сучків на дерев'яних поверхнях, їх слід заґрунтувати адгезійною ґрунтувальною фарбою FUTURA 3.

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.

### 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](http://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 глянцю. 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](http://www.teknos.com).

---