

**ТИП ФАРБИ**

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

Продукт віднесено до класу емісії будівельних матеріалів **M1**.

**ЗАСТОСУВАННЯ**

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.

Фарбу 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****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<sup>2</sup>/л

7–10 м<sup>2</sup>/л

Шпаклівка та  
деревоволокниста плита  
Бетонна й поштукатурена  
поверхня

4–7 м<sup>2</sup>/л

**Щільність**

прибл. 1,3 г/мл

**Час висихання (+23°C/  
50%RH)**

- від пилу

через  
½ години

- нанесення наступного шару

через  
1 годину

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**

Матова

**Кольори**

Бази 1 (біла) і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь.

Молочно-білий T1724  
(T1327) NCS S 0500-N

**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).

**Пакування**

База 1: 2,7 л, 9 л, 18 л

(наявність залежить від країни) База 3: 2,7 л, 9 л, 18 л

Молочно-білий T1724 (T1327) 18 л



---

## 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 нерівності на поверхні відповідною шпаклівкою із серії TEKNOSPRO.

Відшліфуйте висохлу шпаклівку й 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.

### Застосування

Перед застосуванням ретельно перемішайте фарбу.

Фарбу за потреби можна розбавити водою.

Наносьте в один або два шари пензлем, валиком або розпилювачем. Відповідне сопло для безповітряного розпилювача — 0,017–0,021".

### 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, дотримуйтесь інструкцій їхніх виробників щодо розбавлення та інших дій.

### Зберігання

Не допускайте замерзання.

---

Відомості, наведені в даній технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянце. 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 на головних сторінках сайту [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---