
ТИП ФАРБИ	Матова дисперсійна фарба на акрилатній основі.	
ЗАСТОСУВАННЯ	Стіни та стелі у внутрішніх приміщеннях. Радіатори та труби системи опалення, гальванізовані повітроводи й поверхні збірних або збірно-монолітних конструкцій. Можна наносити на такі поверхні, як стружкова плита, волокниста плита, гіпсова плита або будь-яка облицювальна плита, деревина, бетон, тонколистовий метал, штукатурка, цегла й шпаклівка. Фарба відзначається гарною адгезією до чистих поверхонь, пофарбованих олійними й алкідними фарбами, а також до тонколистового металу з пластмасовим покриттям.	
ОСОБЛИВІ ВЛАСТИВОСТІ	Фарба SUPERLATEKSI відзначається відмінною адгезією, гарно вирівнюється та стійка до миття. Короткочасно витримує температуру до 125 °С без пожовтіння.	
<hr/>		
ТЕХНІЧНІ ДАНІ		
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибіл. 41 %	
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	Нанесення в один шар на гладку поверхню:	8-10 м ² /л
Щільність	прибіл. 1,4 г/мл	
Час висихання (+23°C/ 50%RH)		
- від пилу	через	
- нанесення наступного шару	½ години 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	Дві бази, які можна тонувати з допомогою системи тонування TEKNOMIX для отримання всіх відтінків згідно із картами кольорів для внутрішніх поверхонь.	
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).	
Світлостійкість	Не жовтіє.	
Пакування (наявність залежить від країни)	База 1: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л База 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л	
МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ	Див. «Паспорт безпеки».	

Продовження на звороті

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні

Поверхня, що фарбується, має бути чистою.
Очистьте нові поверхні від пилу й бруду.
Вимийте попередньо пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Видаліть шари фарби, що лущиться та погано тримається.
Відшліфуйте тверді чи глянцеві поверхні до матовості та після цього видаліть пил.
Вирівняйте поверхні відповідними шпаклівками із серії SILORA. Відшліфуйте висохлу шпаклівку та видаліть пил.

Застосування

Щоб попередити проявлення сучків на дерев'яних поверхнях, їх слід заґрунтувати адгезійною ґрунтувальною фарбою FUTURA 3.
Сталеві поверхні потрібно заґрунтувати антикорозійною фарбою FERREX AQUA. Заґрунтуйте інші поверхні безпосередньо фарбою SUPERLATEKSI.
Перед застосуванням ретельно перемішайте фарбу.
Фарбу за потреби можна розбавити водою.
Для отримання однорідної поверхні підготуйте достатню кількість фарби в одній ємності. Таким чином вдасться запобігти появі відмінностей у кольорі.
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, 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 наведено на головних сторінках сайту www.teknos.com.
