
ТИП ФАРБИ	Водорозчинна фарба для підлоги на акрилатній основі для внутрішніх поверхонь. Для нових і раніше пофарбованих алкідними чи акрилатними фарбами бетонних і дерев'яних поверхонь: підлог і сходів, кімнат, підвалів, складських приміщень тощо. Блиск: напівглянцева.
ЗАСТОСУВАННЯ	Підходить для нанесення на нефарбовані та раніше пофарбовані алкідними, уретано-алкідними чи акрилатними фарбами бетонні й дерев'яні поверхні: підлоги, сходи тощо в сухих приміщеннях, кімнатах, підвалах і складських приміщеннях, де поверхні зазнають звичайних навантажень.
СХВАЛЕННЯ	Ця фарба отримала міжнародний сертифікат відповідності CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій. Додаткову інформацію наведено на сторінці 3: «МАРКУВАННЯ CE».

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибіл. 31 %
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/i): 140 г/л. VOC продукту: макс. 140 г/л.
Практичні витрати	7–9 м ² /л
Щільність	прибіл. 1,2 г/мл
Час висихання (+23°C/50%RH) - від пилу - нанесення наступного шару - повна полімеризація	через 1 годину через 4 години через 7 днів Процес висихання уповільниться за умов низької температури та/або високої вологості.
Розчинник, очищувач	Вода. Негайно після використання вимийте інструменти відповідним мийним засобом і теплою водою.
Блиск	Напівглянцева
Кольори	Бази 1 і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для підлоги. T4017
Пакування (наявність залежить від країни)	База 1: 0,9 л, 2,7 л, 9 л База 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л Стандартні кольори: T4017: 0,9 л, 2,7 л, 9 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.

НОВА БЕТОННА ПІДЛОГА.

Бетонні поверхні мають бути залиті принаймні 4 тижні тому та гарно затверднути, щоб волога у бетонному залитті зв'язалася, а поверхня висохла. Вологість бетону не може перевищувати 97 % відносно вологості чи 4 об'ємних % (за 54 / BLY 12).

Видаліть щільну плівку цементного молока з поверхні бетону, обробленого сталевою кельмою, за допомогою шліфування чи травлення. Шліфування — найкращий метод видалення цементного молока. Крихкі та порошокподібні поверхні потрібно відшліфувати до твердої основи. Після шліфування цементний пил слід очистити пилососом або щіткою. Якщо шліфування неможливе, до поверхні слід застосувати травлення. Використовуйте протравлювач RENSA ETCHING або розведену соляну кислоту (1 частина соляної кислоти на 4 частини води). Після травлення підлогу слід промити водою та дати їй висохнути.

СТАРА БЕТОННА ПІДЛОГА.

Нефарбовані жирні підлоги можна очистити за допомогою емульгуючого миття. Після емульгуючого миття до підлоги можна застосувати травлення кислотою, якщо вона вкрита цементним молоком. Шари старої фарби, що лущиться та погано тримається, а також цементне молоко можна видалити за допомогою вишкрібання чи шліфувальної машинки. Вимийте попередньо пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Відшліфуйте тверді чи глянцеві поверхні до матовості та видаліть пил.

НОВА ДЕРЕВ'ЯНА ПІДЛОГА.

Необроблену дерев'яну поверхню за потреби слід очистити та відшліфувати. Після шліфування потрібно видалити пил.

СТАРА ДЕРЕВ'ЯНА ПІДЛОГА.

Необроблену дерев'яну поверхню за потреби слід очистити та відшліфувати. Після шліфування потрібно видалити пил. Видаліть шари старої фарби, що лущиться та погано тримається, за допомогою вишкрібання чи шліфувальної машинки. Вимийте попередньо пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Відшліфуйте тверді чи глянцеві поверхні до матовості та видаліть пил.

ШПАКЛЮВАННЯ ТА ВИРІВНЮВАННЯ.

За потреби отвори й інші нерівності можна вирівняти епоксидною шпаклівкою TEKNOFLOOR-KOVAKITTI чи іншою шпаклівкою на цементній основі, яка відповідає твердості поверхні. Дерев'яні поверхні слід вирівняти шпаклівками, призначеними для деревини.

Ґрунтування

розведеною на 5–10 % від об'єму.

Нефарбована, чиста, очищена від пилу та суха бетонна чи дерев'яна поверхня ґрунтується фарбою,

Для розведення використовується чиста вода. Дерев'яні поверхні слід за потреби відшліфувати через 12 годин після висихання.

Застосування

Перед застосуванням ретельно перемішайте фарбу.

Фарбу за потреби можна розбавити водою на 5–10 % від об'єму. Для розведення

використовується чиста вода. Наносьте в один або два шари пензлем, валиком або

розпилювачем. Відповідне сопло для безповітряного розпилювача — 0,015–0,019".

Умови застосування


Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та фарби має бути вище +10 °C, а відносна вологість повітря нижче 80 %. Процес висихання прискорюється за низької вологості повітря та/або температури понад +21 °C. Нанесення проходитиме легше за високої вологості та/або в разі зниження температури в місці проведення робіт. Провітрювання після фарбування прискорить процес висихання.

Зберігання

Не допускайте замерзання.

Продовження...

МАРКУВАННЯ CE

	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland (Фінляндія) 13 Декларація про робочі характеристики № 0022	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Засоби для захисту поверхні — покриття Фізична стійкість (5.1)	
Зносостійкість	Вимога: втрата ваги до 3000 мг
Капілярна абсорбція та проникність води	Вимога: $w < 0,1 \text{ кг/м}^2 \times \sqrt{h}$
Ударостійкість	Клас I: $> 4 \text{ Нм}$
Сила адгезії під час випробування на відрив	Вимога: жорстка система з переміщенням: $\geq 2,0 (1,5) \text{ Н/мм}^2$
Небезпечні речовини	Див. паспорт безпеки.

Відомості, наведені в цій 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.