
ТИП ФАРБИ	SAKU — дисперсійна фарба для бетонних поверхонь.
ЗАСТОСУВАННЯ ОСОБЛИВІ ВЛАСТИВОСТІ	Призначена для фарбування цокольних і бетонних опорних стін. Ця фарба має гарну стійкість до лужності бетону та «дихає», дозволяючи волозі випаровуватися з бетонної поверхні.
СХВАЛЕННЯ	Ця фарба отримала міжнародний сертифікат відповідності CE щодо можливості її застосування для захисту бетонних конструкцій. Додаткову інформацію наведено на сторінці 2: «МАРКУВАННЯ CE».

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибіл. 38 %
Паропроникність (EN 1062-1)	$0,14 \text{ м} \leq s_d < 1,4 \text{ м}$
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами EC (cat A/c): 40 г/л. VOC продукту: макс. 40 г/л.
Практичні витрати	3–6 м ² /л
Щільність	прибіл. 1,3 г/мл
Час висихання (+23°C/ 50%RH)	через 30 хвилин
- суха на дотик	через 2 години
- нанесення наступного шару	Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.
Розчинник, очищувач	Негайно після використання вимийте інструменти водою та засобом для чищення пензлів RENZA BRUSH.
Блиск	Матова
Кольори	Фарбу включено до системи тонування Teknomix.
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

МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ	Див. «Паспорт безпеки».
---------------------------	-------------------------

Продовження на звороті

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ Підготовка поверхні

Бетонні поверхні. Видаліть увесь бруд і шари старої фарби, що лущиться. Видаліть солі кальцію, вимивши поверхню засобом для протравлювання RENSA ETCHING (розведіть водою в концентрації 1 : 2). Після протравлювання промийте поверхню водою та дайте їй висохнути. Не фарбуйте бетонну поверхню, доки не припиниться утворення солей кальцію. Якщо продовжується утворення солей, наприклад через недостатню гідроізоляцію, не рекомендовано виконувати фарбування.

Металеві деталі. Очистьте гальванізовані поверхні від бруду та жиру. Іржаві ділянки обробіть дротяною щіткою та заґрунтуйте за допомогою FERREX AQUA.

Ретельно перемішайте фарбу перед використанням. Для отримання однорідної поверхні підготуйте достатню кількість фарби в одній ємності. Це допоможе запобігти появі відмінностей у кольорі.

Ґрунтування

Заґрунтуйте чисті та тверді мінеральні поверхні цокольною фарбою SAKU. Для поверхонь із високою абсорбційною здатністю розведіть фарбу чистою водою на 5–10 % від об'єму.

Нанесення фінішного покриття

Використовується нерозбавлена цокольна фарба SAKU.

Інструменти для нанесення

Нанесіть пензлем, валиком або безповітряним розпилювачем. Відповідне сопло для безповітряного розпилювача — 0,017–0,021".

Негайно після використання вимийте всі інструменти водою. Одразу змивайте всі бризки чи плями фарби, перш ніж вони висохнуть.


Умови застосування

Температура навколишнього повітря, поверхні та фарби має становити принаймні +5 °С. Наносити фарбу можна у вологу погоду, але в такому разі збільшиться час висихання.

Зберігання

Не допускайте замерзання.

МАРКУВАННЯ CE

	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland (Фінляндія) 13 Декларація про ефективність № 0016	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Матеріали для захисту поверхні — Покриття Захист від зовнішнього впливу (1.3) Контроль рівня вологості (2.2) Збільшення опору (8.2)	
Проникність для CO ₂	Вимога: s _D (CO ₂) > 50 м
Паропроникність	Клас I: s _D < 5 м
Капілярна абсорбція та водопроникність	Вимога: w < 0,1 кг/м м год ^{2,0,5}

Адгезійна міцність під час випробування на відрив	Вимога: жорстка система без руху $\geq 1,0 (0,7) \text{ Н/мм}^2$
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 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.
