

SILTEK™

ФАРБИ ФАСАДНІ





FACADE TEXTURIT

АТМОСФЕРСТІЙКА СТРУКТУРНА ФАРБА WEATHER-RESISTANT TEXTURED PAINT
Для створення різноманітних текстур

SILTEK

FACADE SILICON PRO

СИЛІКОНМОДИФІКОВАНА ФАРБА SILICONE MODIFIED PAINT
Для фасадів, що вимагають інтенсивного зносозахисту

SILTEK

9 л / 100 м²

A
БАЗА

FACADE SILICAT P

СИЛІКАТНА ФАРБА ПРЕМІУМ-КЛАСУ SILICATE PAINT
Модифікована силікатна фарба для м'ягких фасадів

SILTEK

9 л / 100 м²

FACADE PRO

АТМОСФЕРСТІЙКА ДОБОВІЧНА ФАРБА WEATHER-RESISTANT DURABLE PAINT
Для фасадів та інтер'єрів

SILTEK

9 л / 100 м²

A
БАЗА

SILTEK FACADE PRO

ДОВГОВІЧНА ФАСАДНА ФАРБА

ВІДРО 0,9, 4,5 АБО 9 л

ОПИС

Довговічна фасадна латексна фарба для оздоблення та додаткового захисту мінеральних поверхонь (бетон, штукатурка, декоративні штукатурки, силікатна цегла, цементно-волокнисті плити) всередині та зовні будівель.

ОБ'ЄКТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Паркінги, гаражі, сходові клітки, фойє, готелі, офісні приміщення, розважальні центри, громадські заклади тощо.

ВЛАСТИВОСТІ

- Паропроникна;
- Для зовнішніх та внутрішніх поверхонь;
- Стійка до УФ-випромінювання;
- Водостійка та морозостійка;
- Підвищена покривна здатність;
- Відмінний захист від атмосферних впливів;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу;
- Витримує інтенсивне багаторазове миття;
- Зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-110, E-112.

СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, наповнювачі, пігменти, функціональні добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для фарбування поверхня повинна бути сухою, достатньо міцною, з однорідним і низьким водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, кіптяви, жиру, та будь-яких інших речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтовкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей ТМ Siltek;
- для забезпечення кращого зчеплення фарби з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтівки ТМ Siltek відповідно до призначення:
 - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з неви-

значеною міцністю обробити зміцнюючою ґрунтовкою Siltek Profi E-110;

- цегляне мурування, міцні цементно-піщані та бетонні поверхні, а також гіпсові поверхні обробити ґрунтовкою Siltek Universal E-100;
- проґрунтовані поверхні перед початком нанесення фарби витримати не менше 4 годин;
- фарбування мінеральної декоративної штукатурки виконувати без попереднього ґрунтування, не раніше, ніж через добу після її нанесення.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- фарбу перед застосуванням ретельно перемішати;
- нанесення виконувати за допомогою валика, щітки або фарборозпилювача в один або два шари;
- при нанесенні першого шару (ґрунтувального) в фарбу необхідно додати до 10 % води від її об'єму та ретельно перемішати;
- при нанесенні другого шару або при одношаровому фарбуванні за потреби додати в фарбу до 5 % води від її об'єму та ретельно перемішати;



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



ПІДВИЩЕНА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ



ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	1,59 кг/л (база FA), 1,40 кг/л (база FC)
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	гладкі не вбираючі поверхні: 0,09–0,11 л/м ² , шорсткі та пористі поверхні: 0,17–0,25 л/м ² , витрата фарби на об'єкті залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Паропроникність	висока V ₁ (S _d =0,074 м)
Водопроникність	низька W ₃ (w=0,085 кг/м ² ·год ^{0,5})
Стійкість до мокрого стирання	1 клас
Час висихання*	4–6 годин
База / колір	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати база FC (безбарвна), використовувати тільки після тонування

* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці.

- при нанесенні другого шару розводити фарбу не потрібно;
- фарбування стель виконувати рівномірно, без пропусків, лише в протилежному від вікна напрямку;
- перерву в роботі або завершення фарбування необхідно виконувати в місцях стикування поверхонь (кутів);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

- Пластикове відро об'ємом 0,9 л, 4,5 л або 9 л.

УВАГА

- роботи виконувати при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С;
- свіжнанесену фарбу протягом 12 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору при фарбуванні тоновану фарбу з різних партій рекомендується змішати;
- для запобігання втрати кольору інтенсивне очищення пофарбованої поверхні рекомендується

- виконувати не раніше, ніж через 28 днів;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності фарби рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи;
- не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморозування при транспортуванні та зберіганні фарби.

ДСТУ EN 1062-1:2012 – G₃E₂S₁V₁W₃

** — система теплоізоляції ТМ Siltek з пофарбуванням фарбою Siltek Facade Pro відповідає вимогам ДБН В.2.6-31:2006 та ДСТУ Б В.2.6-36:2008, термін ефективної експлуатації складає 25 умовних років (відповідно до протоколу випробування № 17к / 17 від 24.03.2017 р., ДП «ДНІБ»).

SILTEK FACADE SILICON PRO

СИЛІКОНМОДИФІКОВАНА ФАРБА

ПРЕМІУМ-КЛАСУ

ВІДРО 4,5 АБО 9 л

ОПИС

Латексна фасадна фарба, модифікована силіконом, для фарбування і захисту мінеральних поверхонь (бетон, штукатурка, декоративні штукатурки, силікатна цегла, цементно-волокнисті плити). Фарба забезпечує оптимальний захист фасаду від впливу вологи, при високій паропроникності.

ОБ'ЄКТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, торгівельних, громадських, промислових будівель, а також пам'яток архітектури. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції.

ВЛАСТИВОСТІ

- Надійний захист фасаду від дії вологи при високій паропроникності;
- Має властивості самоочищення;
- Стійка до УФ-випромінювання;
- Утворює еластичне, атмосферостійке покриття;
- Додатково захищає поверхню від водоростей, плісняви та грибків;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу;
- Відмінно зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-110, E-112.

СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, силіконова смола, наповнювачі, пігменти, функціональні добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для фарбування поверхня повинна бути сухою, достатньо міцною, з однорідним і низьким водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, кіптяви, жиру, та будь-яких інших речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтовкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- для забезпечення кращого зчеплення фарби з поверхнею рекомендується застосовувати

ґрунтівки TM Siltek відповідно до призначення:

- цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з незначною міцністю обробити зміцнюючою ґрунтовкою Siltek Profi E-110;
- цегляне мурування, міцні цементно-піщані та бетонні поверхні, а також гіпсові поверхні обробити ґрунтовкою Siltek Universal E-100;
- проґрунтовані поверхні перед початком нанесення фарби витримати не менше 4 годин;
- фарбування мінеральної декоративної штукатурки виконувати без попереднього ґрунтування, не раніше, ніж через добу після її нанесення.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- фарбу перед застосуванням ретельно перемішати;
- нанесення виконувати за допомогою валика, щітки або фарборозпилювача в один або два шари;
- при нанесенні першого шару (ґрунтувального) в фарбу необхідно додати до 10 % води від її об'єму та ретельно перемішати;



1 КЛАС
ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ
ТА ТЕМНІ КОЛЬОРИ



ВОДО-
ВІДШТОВХУВАЛЬНА
ВЛАСТИВІСТЬ



ЕФЕКТИВНИЙ СТРОК
ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	1,48 кг/л (база FA), 1,39 кг/л (база FC)
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,17–0,25 л/м ² , витрата фарби на об'єкті залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Паропроникність	висока V ₁ (S _d =0,061 м)
Водопроникність	низька W ₃ (w=0,077 кг/м ² ·год ^{0,5})
Час висихання*	4–6 годин
База / колір	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати база FC (безбарвна), використовувати тільки після тонування

* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %.
У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

- при нанесенні другого шару розводити фарбу не потрібно;
- другий шар наноситься через 4–6 годин в залежності від температури та вологості навколишнього середовища;
- перерву в роботі або завершення фарбування необхідно виконувати в місцях стикування поверхонь (кутів);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

- Пластикове відро об'ємом 4,5 л або 9 л.

УВАГА

- роботи виконувати при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С;
- свіжнанесену фарбу протягом 12 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору при фарбуванні тоновану фарбу з різних партій рекомендується змішати;
- для запобігання втрати кольору інтенсивне очищення пофарбо-

ваної поверхні рекомендується виконувати не раніше, ніж через 28 діб;

- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності фарби рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи;
- не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні фарби.

ДСТУ EN 1062-1:2012 –
G₃E₂S₁V₁W₃

** — система теплоізоляції TM Siltek з пофарбуванням фарбою Siltek Facade Silicon Pro відповідає вимогам ДБН В.2.6-31:2006 та ДСТУ Б В.2.6-36:2008, термін ефективної експлуатації складає 25 умовних років (відповідно до протоколу випробування № 17к / 17 від 24.03.2017 р., ДП «ДНІБК»).

SILTEK FACADE SILICAT PRO

СИЛІКАТНА ФАРБА ПРЕМІУМ-КЛАСУ

ВІДРО 9 л

ОПИС

Силікатна фарба, модифікована силосаном, для оздоблення та захисту мінеральних поверхонь (бетон, штукатурка, силікатна цегла) всередині та зовні будівель, де необхідно забезпечити високу паропроникність фінішного покриття. Додавання силосану забезпечує захист поверхні від вологи.

ОБ'ЄКТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Для фарбування фасадів житлових та громадських будівель, в тому числі пам'яток архітектури, а також для ремонтного пофарбування поверхонь раніше нанесених силікатних фарб або штукатурок. Використовується у котеджному та багатоповерховому будівництві, для фарбування огорожувальних конструкцій з ніздрюватого бетону або інших пористих матеріалів. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції.

ВЛАСТИВОСТІ

- Водовідштовхувальна властивість;
- Забезпечує безперешкодне проходження водяної пари;
- Утворює довговічне покриття, стійке до атмосферних впливів та дії УФ-випромінювання;
- Відмінно зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі;
- Висока адгезія до мінеральних поверхонь.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: ER-2, E-112.

СКЛАД

- силікат каляя, водно-полімерна латексна дисперсія, полісилосан, наповнювачі, пігменти, функціональні добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для фарбування поверхня повинна бути сухою, достатньо міцною, з однорідним і низьким водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, кіптяви, жиру, та будь-яких інших речовин, що знижують адгезію;
- видалити всі покриття на основі органічного в'язучого (алкідні фарби, латексні фарби тощо);
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною грунтівкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей ТМ Siltek;

- цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з невизначеною міцністю, а також пористі поверхні обробити силікатною грунтівкою Siltek Force ER-2, розведеною водою відповідно до інструкції виробника;
- прогрунтовані поверхні перед початком нанесення фарби витримати не менше 4 годин.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- фарбу перед застосуванням ретельно перемішати;
- нанесення виконувати за допомогою валика, щітки або фарборозпилювача в один або два шари;
- при нанесенні першого шару (грунтувального) в фарбу необхідно додати до 10 % води від її об'єму та ретельно перемішати;
- при нанесенні другого шару розводити фарбу не потрібно;
- другий шар наноситься через 4–6 годин, в залежності від температури та вологості навколишнього середовища;
- перерву в роботі або завершення фарбування необхідно



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



ДОВГОВІЧНИЙ ЗАХИСТ ФАСАДУ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	1,65 кг/л
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,17–0,25 л/м ² , витрата фарби на об'єкті залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Паропроникність	висока V ₁ (S _d =0,015 м)
Водопроникність	середня W ₂ (w=0,115 кг/м ² ·год ^{0,5})
Час висихання*	4–6 годин
База / колір	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати

* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відрізнятися від вказаних в таблиці.

- виконувати в місцях стикування поверхонь (кутів);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

- Пластикове відро об'ємом 9 л.

УВАГА

- роботи виконувати при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С;
- свіжонанесену фарбу протягом 12 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору при фарбуванні тоновану фарбу з різних партій рекомендується змішати;
- для запобігання втрати кольору інтенсивне очищення пофарбованої поверхні рекомендується виконувати не раніше, ніж через 28 діб;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упа-

- ковці. Після закінчення строку придатності фарби рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи;
- не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні фарби.

ДСТУ EN 1062-1:2012 – G₃E₂S₁V₁W₂

SILTEK FACADE TEXTURIT

АТМОСФЕРОСТІЙКА СТРУКТУРНА ФАРБА

ВІДРО 4,5 АБО 9 л

ОПИС

Атмосферостійка структурна фарба з дрібним мармуровим наповнювачем, для оздоблення і захисту міцних мінеральних поверхонь (бетон, штукатурка тощо) всередині та зовні будівель. Використовуючи різні інструменти, при нанесенні фарби, можливе отримання необмеженої кількості декоративних ефектів.

ОБ'ЄКТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Для первинного та ремонтного фарбування фасадів та інтер'єрів житлових, торгівельних, адміністративних, промислових, складських будівель. Рекомендована для фарбування системи фасадної теплоізоляції. Може використовуватися для створення декоративних ефектів в інтер'єрі та на фасаді.

ВЛАСТИВОСТІ

- Паропроникна;
- Тонується у світлі кольори;
- Водостійка та морозостійка;
- Надійний захист фасаду від атмосферних впливів;
- Відмінно зберігає захисні та декоративні властивості в лужному середовищі;
- Висока адгезія до мінеральних поверхонь;
- Приховує дрібні недоліки поверхні;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків;
- Не містить токсичних та шкідливих для людини речовин;
- Зберігає яскраві кольори протягом тривалого часу.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-110, E-105, E-112.

СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, наповнювачі, пігменти, функціональні добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для фарбування поверхня повинна бути сухою достатньо міцною, з однорідним і низьким водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, кіптяви, жиру, та будь-яких інших речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною грунтіркою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та інструкцій за застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;

- цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з невизначеною міцністю обробити грунтіркою Siltek Profi E-110;
- перед нанесенням фарби поверхню обробити грунтіркою Siltek Contact E-105, тонованою під колір фінішного покриття;
- прогрунтовані поверхні перед початком нанесення фарби витримати не менше 4 годин.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- фарбу перед застосуванням ретельно перемішати;
- нанести на поверхню за допомогою шпателя, валика або щітки в один шар;
- відразу після нанесення за допомогою різноманітних інструментів надати поверхні бажаної фактури;
- другий шар наноситься через 4–6 години, в залежності від температури та вологості навколишнього середовища;



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ КОЛЬОРИ



ПРИХОВУЄ НЕРІВНОСТІ ПОВЕРХНІ



ДОВГОВІЧНИЙ ЗАХИСТ ФАСАДУ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	1,61 кг/л
Витрата фарби при одношаровому нанесенні	0,25–0,5 л/м ² , витрата фарби на об'єкті залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Паропроникність	висока V ₁ (S _d =0,048 м)
Водопроникність	низька W ₃ (w=0,087 кг/м ² ·год ^{0,5})
Час висихання*	4–6 годин
База / колір	база ТА, можна використати як білу фарбу або затонувати

* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відрізнятися від вказаних в таблиці.

- перерву в роботі або завершення фарбування необхідно виконувати в місцях стикування поверхонь (кутів);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

- Пластикове відро об'ємом 4,5 л або 9 л.

УВАГА

- роботи виконувати при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +30 °С;
- свіжнанесену фарбу протягом 12 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору при фарбуванні тоновану фарбу з різних партій рекомендується змішати;
- для запобігання втрати кольору інтенсивне очищення пофарбованої поверхні рекомендується

- виконувати не раніше, ніж через 28 днів;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності фарби рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи;
- не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні фарби.

ДСТУ EN 1062-1:2012 – E₃S₂V₁W₃

SILTEK BETON PRO

ФАРБА ДЛЯ БЕТОННИХ ПОВЕРХОНЬ

ВІДРО 9 л

ОПИС

Спеціальна високоякісна фарба з високою стійкістю до стирання та довготривалого захисту бетонних конструкцій.

ОБ'ЄКТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для захисно-декоративного фарбування бетонних підлог всередині та зовні будівель. Застосовується для поверхонь з високим пішохідним та механічним навантаженням (складські приміщення, паркінги, майстерні, сходи в житлових, промислових та торгівельно-розважальних приміщеннях тощо). Ефективна для фарбування бетонних конструкцій: стінові панелі, цоколі, підпірні стінки, огороження автомагістралей, бордюри тощо.

ВЛАСТИВОСТІ

- Утворює щільне покриття з високою стійкістю до стирання;
- Водовідштовхувальний ефект;
- Лугостійке покриття, забезпечує захист бетону від карбонізації;
- Висока стійкість до дії атмосферних впливів: УФ-випромінювання, високих та низьких температур, кислотних дощів, газів;
- Завдяки вмісту воску, пофарбована поверхня легко очищується від бруду та довго зберігає привабливий зовнішній вигляд;
- Витримує більше 20000 циклів миття з застосуванням миючих та дезінфікуючих засобів;
- Додатковий захист поверхні від водоростей, плісняви та грибків.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-110, E-112.

СКЛАД

- водно-полімерна латексна дисперсія, наповнювачі, пігменти, віск, функціональні добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для фарбування поверхня повинна бути сухою, достатньо міцною, з однорідним і низьким водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, кіптяви, жиру, та будь-яких інших речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною грунтовкою Siltek Biostop E-112;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технологій виконання робіт та

- інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek;
- прогрунтовані поверхні перед початком нанесення витримати не менше 4 годин.
- для забезпечення кращого зчеплення фарби з поверхнею та вирівнювання водопоглинання поверхні рекомендується застосовувати грунтівки TM Siltek відповідно до призначення:
 - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з незначеною міцністю обробити зміцнюючою грунтовкою Siltek Profi E-110;
 - міцні цементно-піщані та бетонні поверхні обробити грунтовкою Siltek Universal E-100.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- фарбу перед застосуванням ретельно перемішати;
- нанесення виконувати за допомогою валика, щітки або



1 КЛАС ПАРПРОНИКНОСТІ



ТОНУЄТЬСЯ У СВІТЛІ ТА ТЕМНІ КОЛЬОРІ



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



ЗАХИЩАЄ ВІД ПЛІСНЯВИ, ГРИБКІВ ТА ВОДРОСТЕЙ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Витрата фарби при нанесенні в 1 шар	100–140 г/м ² , витрата фарби залежить від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення та умов при фарбуванні
Час висихання одного шару*	2–4 години
Блиск	середній глянець
Стійкість до мокрого стирання	1 клас
База / колір	база FA, можна використати як білу фарбу або затонувати база FC (безбарвна), використовувати тільки після тонування; тонована фарба не підлягає обміну та поверненню.

* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відрізнятися від вказаних в таблиці.

- фарборозпилювача в один або два шари;
- перерву в роботі або завершення фарбування необхідно виконувати в місцях стикування поверхонь (кутів);
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

- Пластикове відро об'ємом 9 л.

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;
- свіжонанесену фарбу протягом 12 годин захищати від дощу та дії прямих сонячних променів;
- для збереження рівномірності кольору при фарбуванні

- тоновану фарбу з різних партій рекомендується змішати;
- повної зносостійкості покриття набуває через 28 днів;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності фарби рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи;
- не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні фарби.

ДСТУ EN 1062-1:2012 – G₂E₃S₁V₂W₃

