



ЧУДОВА
ПОКРИВНА
ЗДАТНІСТЬ



СТІЙКА ДО
АТМОСФЕРНИХ
ВПЛИВІВ



СТІЙКА ДО
ВПЛИВУ УФ
ВИПРОМІНЮВАННЯ



ТОНУЄТЬСЯ

IQ OuterFarba SILICONE

Фарба силіконова для зовнішніх та внутрішніх робіт

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Фарба Vamiut IQ OuterFarba SILICONE призначена для фінішного опорядження поверхні стін та стелі:

- зовні будівель - по мінеральним основам та в системах скріпленої теплоізоляції фасадів
- всередині будівель - по мінеральним та органічним основам

Фарба Vamiut IQ OuterFarba SILICONE тонуються за каталогами кольорів NCS та RAL.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Всі нерівні та слабкі ділянки основи необхідно видалити. Основу слід очистити від пилу, бруду, біологічної корозії, іржі, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. Слід вирівняти основу, застосовуючи відповідні продукти ТМ Vamiut залежно від матеріалу основи. Декоративні полімер-цементні штукатурки IQ DecorPlast можна фарбувати тільки після повного їх висихання. Мінеральні поверхні проґрунтувати IQ Grunt. Скляні, пластикові, керамічні, дерев'яні, текстильні, металеві, кам'яні та інші поверхні захистити від попадання на них фарби.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Фарбу перед застосуванням слід ретельно перемішати. Наносити фарбу слід в два шари пензлем, валиком або механізованим способом. Другий шар наноситься не раніше, ніж через 5 год після влаштування першого. При нанесенні першого шару, допускається додавання у фарбу чистої води, але не більше 10%. Фарбування поверхні, що знаходиться в одній площині проводити без перерви, методом «мокре по мокрому». Перерва в роботі або завершення фарбування рекомендовано проводити в місцях стику поверхонь. Використаний інструмент після роботи відразу промити водою.

ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для збереження рівномірності кольору, рекомендується, при роботі на однотипних і великих поверхнях, використовувати матеріали однієї партії виготовлення та тонування.

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря до 80%. Всі викладені в даному описі вказівки і рекомендації можуть бути ефективні при температурі +20±2°C і відносній вологості повітря 65±5%. В інших умовах час висихання фарби може змінитися.

При використанні фарби слід уникати її передчасного чи примусового висихання. Свіжофарбовані поверхні необхідно захищати від атмосферного впливу (прямого сонячного проміння, сильного вітру, потрапляння води чи надмірної вологи, різких перепадів температури) щонайменше протягом 24 год. Для цього будівельні риштування можна накрити будівельною сіткою або фольгою. Не допускається використання іржавих ємностей та інструментів.

Використання фарби не викликає труднощів за умови дотримання правил, викладених в даному технічному описі. У разі використання за інших умов необхідно самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

При роботі користуватися засобами захисту. Уникати контакту зі шкірою та очима. У разі потрапляння на шкіру або в очі негайно промити водою. Тримати в місцях, недоступних для дітей.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від +5°C до +25°C – 18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. При транспортуванні оберігати від заморожування.

УПАКОВКА

Фарба Vamiut IQ OuterFarba SILICONE фасується в пластикові відра по 10л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Склад	дисперсія синтетичних смол з мінеральними наповнювачами і пігментами
Густина	база А - 1,45 кг/л; база С - 1,2 кг/л
Температура основи при застосуванні	від +5°C до +30°C
Нанесення другого шару	не раніше, ніж через 5 год
Витрата при двошаровому нанесенні на рівну, підготовлену поверхню	від 0,3 до 0,4 л/м ²

*Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Vamiut постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність даного продукту вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, наведених в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.