



3000

ЦИКЛІВ ТЕРТЯ



ЧУДОВА
ПОКРИВНА
ЗДАТНІСТЬ



ВОЛОГЕ
СТИРАННЯ



ТОНУЄТЬСЯ

matt

МАТОВА

IQ InteriorFarba PLUS

Водно-дисперсійна фарба для внутрішніх робіт

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Фарба Vamiut IQ InteriorFarba PLUS призначена для фінішного опорядження поверхні стін та стелі всередині будівель по мінеральним та органічним основам в приміщеннях з нормальним експлуатаційним навантаженням (кухні, коридори, кімнати тощо). Допускає миття з використанням побутових миючих засобів.

Фарба Vamiut IQ InteriorFarba PLUS тонується за каталогом кольорів NCS.

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. Основу проґрунтувати IQ InteriorGrunt не менше, ніж за 4 год до початку фарбування. 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. Фарба наноситься в 2 шари, пензлем, валиком або механізованим способом. 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. За нормальних умов навколишнього середовища другий шар може бути нанесений не раніше, ніж через 4 години. 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. При фарбуванні темних або контрастних основ може виникнути необхідність в більшій кількості шарів пофарбування.

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. Свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від впливу води чи надмірної вологи до повного висихання фарби.

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 InteriorFarba PLUS фасується в пластикові відра по 10л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Склад	дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами та пігментами
Густина	1,5 кг/л
Температура основи при використанні	від +5°C до +30°C
Нанесення другого шару	не раніше, ніж через 4 год
Стійкість до мокрого стирання (класифікація по DIN EN ISO 13300)	клас 2
Витрата при двохшаровому 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.