

MAGNAT PRO

ТЕХНІЧНА КАРТА

Дата останнього оновлення: 2026-04-10

MAGNAT PRO CERAMIC SUPERIOR 7

MAGNAT PRO CERAMIC SUPERIOR 7

ПЛЯМОВІДПІРНА КЕРАМІЧНА ФАРБА ДЛЯ ІНТЕР'ЄРІВ



ОПИС ВИРОБУ

MAGNAT PRO CERAMIC SUPERIOR 7 (МАГНАТ ПРО ЦЕРАМІК СУПЕРІОР 7) – це найвищої якості, інноваційна та плямовідпorna фарба з можливістю професійного кольорування. Завдяки Ceramic Innovative Technology – поєднання найвищої якості смол і спеціально відібраних керамічних компонентів, покриття, пофарбовані цією фарбою, набувають надзвичайної стійкості.

Фарба в Базі А є білого кольору і готова до використання.

Фарбу в Базі С не можна використовувати як готовий продукт, перед використанням її необхідно закольорувати.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Технологія Ceramic Innovative Technology
- Підвищена стійкість до плям
- Найвища стійкість до миття та стирання
- Висока стійкість до миючих засобів
- Гарантована стійкість покриття або повернення коштів *
- Відмінна покривна здатність
- Легке та швидке фарбування
- Ідеальне оздоблення покриття

РОЗХІД:

До 16 м²/л при одношаровому нанесенні для фарбування закольорованою фарбою.

До 14 м²/л при одношаровому нанесенні для фарбування у білому кольорі (без кольорування).

- Спосіб нанесення: пензель, валик, розпилення
- Рекомендована кількість шарів: 2
- Нанесення другого шару мін. через 2 год.
- Час висихання: мін. 3 год.

УПАКУВАННЯ: База А: 0,9л; 2,7л; 4,5л; 9л; База С: 0,9л; 2,7л; 4,5л;

ПРИМІТКИ:

Підвищена плямовідпірність

За умови дотримання інструкцій Виробника, розміщених на упаковці, фарба на гладких витриманих поверхнях демонструє високу стійкість до вбирання бруду та стійких плям.

Підвищена стійкість до стирання, максимальна зносостійкість

Фарба має найвищий клас стійкості до стирання згідно зі стандартом PN-C-81914:2002 Тип I фарба стійка до мокрого стирання. Клас R1 стійкості до мокрого стирання згідно з PN-EN 13300:2023-04, п. 4.6.

ТзОВ «СНЄЖКА-УКРАЇНА» надає Гарантію Стійкості Покриття. У разі втрати стійкості покриття при дотриманні інструкцій, зазначених в карті технічній, покупець має право на повернення сплаченої вартості продукту. Гарантія не виключає, не обмежує і не призупиняє прав покупця, передбачених законодавством України щодо недоліків придбаних товарів. Умови гарантії доступні на сайті: www.magnatfarby.com.ua

*Гарант: ТзОВ «СНЄЖКА-УКРАЇНА», 81000, Україна, Львівська область, м. Яворів, вул. Привокзальна, 1а. Строк та територіальний обсяг гарантійного захисту: 12 місяців з дати придбання, на території України (за винятком територій, на яких ведуться бойові дії, території можливих бойових дій, або тимчасово окупованих).

ПРИЗНАЧЕННЯ

ПРИЗНАЧЕННЯ: Фарба MAGNAT PRO CERAMIC SUPERIOR 7 призначена для декоративно-захисного фарбування цементних, цементно-вапняних, гіпсових, гіпсокартонних стін, а також шпалер, призначених під фарбування. Також її можна застосовувати на дерев'яних, деревопохідних та заґрунтованих металевих основах всередині приміщень.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Стійкість до стирання:

- PNEN 13300:202304, п 4.6 – Клас R1 стійкості до мокрого стирання
- PNC81914:2002 – Тип I – фарба стійка до мокрого стирання

2. Час висихання покриття за температури 23±2°C та відносної вологості повітря 50±5%, ступінь 3, максимум [год]: 3

Підготовка основи:

Поверхня, призначена для фарбування, має бути міцною, сухою, без пилу і жирних забруднень, відповідно витриманою: а) цементні та цементно-вапняні штукатурки – мінімум 4 тижні після нанесення, б) гіпсові штукатурки – мінімум 2 тижні після нанесення. Покриття з клейових або вапняних фарб, що погано тримаються основи, слід видалити. Плями від водяних патьоків, нікотину, олії тощо — перекрыти фарбою Śnieżka ДЛЯ СЛІДІВ ВІД ПРОТІКАННЯ І ПЛЯМ. Пористі, сипкі основи та основи з високою поглинальною здатністю заґрунтувати полімерною ґрунтовкою глибокого проникнення ACRYLPUTZ® GR43 PRIMER PRO, а потім нанести ґрунтувальну фарбу ŚNIEŻKA ҐРУНТУВАЛЬНА ФАРБА. Вражені грибок місця, після усунення причин його появи, обробити протигрибковим засобом. Нерівності й тріщини вирівняти відповідною шпаклівкою для внутрішніх робіт ACRYL-PUTZ®, пошліфувати, знепилити та заґрунтувати. Підготовлену таким чином поверхню повністю пофарбувати ґрунтувальною фарбою ŚNIEŻKA ҐРУНТУВАЛЬНА ФАРБА. Правильна підготовка поверхні, використання рекомендованих інструментів та методів фарбування сприяють досягненню заявлених параметрів розходу фарби.

Підготовка виробу:

Перед фарбуванням фарбу ретельно перемішати, уникаючи її насичення повітрям. Не змішувати з іншими фарбами або вапном. Фарбу одного кольору з різних виробничих партій слід перемішати разом. Малярні роботи виконувати при температурі основи та навколишнього середовища від +10°C до +30°C. Розведення водою: для поглинаючих основ і при нанесенні валиком — до 10% (перший шар); при розпиленні — до 10% (залежно від типу обладнання).

Фарбування:

Наносити за допомогою пензля, валика (рекомендована довжина ворсу 13-19 мм) або методом гідродинамічного розпилення (1-2 шари) з інтервалом 2–3 години. Наносити ретельно і рівномірно. Завершальні рухи валиком слід робити в одному напрямку, щоб вирівняти фарбовану поверхню та запобігти появі смуг. Скловолокнисті шпалери фарбувати безпосередньо фарбою або дотримуючись рекомендацій їх виробника. Кінцевий ефект слід оцінювати після повного висихання другого шару фарби. Малярні роботи виконувати за температури поверхні і навколишнього середовища від +10°C до +30°C. Під час малярних робіт і після їх закінчення провітрювати приміщення до зникнення запаху. Після завершення робіт інструменти вимити водою.

Застереження:

Magnat Pro Ceramic Superior 7 – це керамічна фарба, що містить велику кількість спеціальних наповнювачів і характеризується підвищеною тиксотропією. Її структура може спричинити проблеми з розпиленням та рівномірним нанесенням покриття під час фарбування методом розпилення. Нанесення цього типу виробів вимагає від виконавця певних навичок та вибору відповідних параметрів обладнання. Перед початком фарбування методом розпилення рекомендуємо провести пробне нанесення, щоб вибрати відповідні налаштування обладнання (форсунка, тиск, фільтр). У разі виникнення труднощів з фарбуванням методом розпилення або отримання нерівномірної текстури рекомендуємо фарбувати поверхню традиційним методом за допомогою валика. Фарбове покриття набуває повних властивостей міцності через 28 днів після закінчення малярних робіт. З екологічних міркувань не слід зливати залишки фарби у каналізацію або викидати з побутовими відходами. Фарбуючи одну площину, не робити перерв у роботі або виправлень на напівсухому покритті. Під час фарбування гідродинамічним розпиленням

Плямівідпірність – це стійкість витриманого фарбового покриття до вказаних виробником речовин, що спричиняють стійкі плями, які виникли внаслідок забруднення покриття та були усунуті протягом зазначеного виробником часу. Видалення плям і “складних” забруднень з нерівних, шорстких поверхонь може бути ускладненим.

Не вбирає забруднень і “складних” плям, як-от:

- кетчуп, соняшникова олія, маркери на водній основі, крейда, помада, гірчиця, апельсиновий сік, молоко, шоколад (видалити впродовж 15 хв.)

- кава, чай, вино (видалити впродовж 5 хв.)

Випробування проводилися через 28 днів на гладких, витриманих основах для зазначених типів плям після закінчення вказаного часу. Виробник гарантує ефект плямовідпірності на гладких поверхнях.

Гладка поверхня, тобто основа без чітко вираженої структури, у разі стін підготовлена за допомогою шпаклювальної гладі згідно з її основним призначенням.

Видалення плям виконувалося за темп. $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ та відн. вологості повітря $55\pm 5\%$, залежно від змін температури і вологості час, за який потрібно усунути плями, може скоротитися.

Видалення забруднень:

Для видалення забруднень з поверхні стіни:

1. Нанесіть на м'яку вологу губку м'який мийний засіб.
2. Легко протріть поверхню до повного видалення бруду. Виконуйте цю дію обережно, щоб не пошкодити фарбове покриття.
3. Після завершення акуратно видаліть залишки мийного засобу.
4. Просушіть очищену ділянку за допомогою паперового рушника.
5. Залиште до повного висихання.

Дезінфекція – це процедура, спрямована на знищення мікроорганізмів та їхніх спор. Випробування проводилися на вибраних зразках дезінфектантів через 28 днів на витриманих основах для зазначених дезінфікуючих засобів. Список дезінфектантів може бути наданий за окремим запитом споживача. Зазначене стосується стійкості покриття, нанесеного у 2 шари на бетонну основу. Випробування проводилися на вибраних кольорах.

ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ РІЗНИХ МЕТОДІВ

МЕТОДИ ФАРБУВАННЯ	ПАРАМЕТРИ ФАРБУВАННЯ				
	в'язкість фарби [s]	додавання розчинника [%]	насадка	тиск розпилення [МПа]	zalecana ilość warstw
Валик	торговий вигляд	до 10% у випадку поглинаючих основ - фарбування 1 шар	-	-	2
Пневматичний розпилювач		не застосовується			
Безповітряне розпилення*	торговий вигляд	до 10%	515 - 519(LP)	приблизно 10-15	2

* розпилення виконано на обладнанні Graco, модель 495

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ДО ВИКОРИСТАННЯ

36 місяців від дати виготовлення

КОЛЬОРИ

MAGNAT PRO CERAMIC SUPERIOR 3: бази A і C призначені для тонування в системі Magnat Colour System.

НОРМИ ТА СЕРТИФІКАТИ

Відповідність BREEAM®

BREEAM International

BREEAM UK

BREEAM NL

BREEAM SE

BREEAM NOR 2

Норми випробувань

Відповідає критеріям рівня « Basic »

Hea 02 – Indoor Air Quality (v6.0, 12.2021)

Hea 02 – Indoor Air Quality (SD5079, v6.1.2, 11.2024)

Hea 03 – Gezonde binnenlucht (v1.01, 06.2023)

Hea 02 – Indoor Air Quality (v6.0, 01.2023)

Hea 02 – Indoor Air Quality (SD5076NOR, v6.1.1, 12.2024)

EN 16516, ISO 16000-3, -6, -9, -11, ISO 11890-2

Граничний вміст ЛОС для цього продукту:

(кат. A/a/WB): 30g/l. Продукт містить макс 5 г/л

ПОЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕК, ТРАНСПОРТНІ ПОЗНАЧЕННЯ, ТА ІНШІ

UA MAGNAT PRO CERAMIC SUPERIOR 7

P101 Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.

P102 Зберігайте в недоступному для дітей місці.

P103 Перед використанням прочитайте вміст етикетки.

P262 Уникайте потрапляння в очі, на шкіру чи одяг.

P273 Не допускайте потрапляння в навколишнє середовище.

P501 Утилізація відходів відбувається у відповідності із законодавством України шляхом їх транспортування в контейнері або в іншій тарі до пунктів спеціалізованого збору відходів.

EUN211 Увага! При розпилюванні можуть утворюватися небезпечні для вдихання краплі. Не вдихайте спрей або розпилений струмінь.

Містить біоцидні продукти, використовувані для захисту властивостей під час зберігання:С(М)ІТ/МІТ (3:1), ВІТ.

EUN208 Містить 1,2-бензотіазол-3(2H)-он; реакційна маса 5-хлоро-2-метил-4-ізотіазолін-3-он; та 2-метил-2H -ізотіазол-3-он (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

EUN211 Увага! При розпилюванні можуть утворюватися небезпечні для вдихання краплі. Не вдихайте спрей або розпилений струмінь.