



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ МАТОВИЙ



► Тейде Спеціальна Матова

вінілова фарба відмінної якості
1192 / Версія 3 / 13-01-2022



ОПИС

Матова вінілова фарба відмінної якості та приємної шовковистості на дотик.

ВЛАСТИВОСТІ

- Висока покривна здатність.
- Висока білизна.
- Не жовтіє, не розбризкується і не капає.
- Хороша стійкість до мокрого тертя.
- Приємний на дотик
- Хороша адгезія до поширених будівельних матеріалів.
- Завдяки антипліснявому плівковому консерванту запобігає появі грибкових та водоростевих плям на його поверхні.

ВИКОРИСТАННЯ

Особливо добре підходить для фарбування стін і стель як усередині, так і зовні приміщень, де потрібні гладкі, шовковисті на дотик поверхні.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Зовнішній вигляд	Матова
Колір	Система тонування білого та точкових кольорів Essence.
Розчинник	Вода.
В'язкість (за Брукфільдом RVT при 20°C). Пружність.	130-180.
Густина при 20°C (кг/л)	1,53 ± 0,05 кг.
Вміст сухих речовин % об'єму	41.
Здатність до прання Gardner (UNE 48284) (dp)	Більше 10 000 циклів.
Стійкість до мокрого миття (UNE EN ISO 11998)	Клас 1.
Непрозорість (ISO 6504-3)	Клас 1 для покриття 5 м ² /літр, що відповідає 2 шарам фарби.
Витрата (м²/л)	10-14.
Сухий на дотик (20°C) (хв)	30
Перефарбування (годин)	3-4.
Загальна тривалість сушіння (днів)	15-20.
% Розведення пензлем або валиком	0-15.
% Пістолет для розведення	10-15.
Очищення посуду та плям	Водою до висихання.
Летючі органічні сполуки (ЛОС).	Максимальний вміст продукту 0,100 г/л.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

- Ретельно перемішати до повної однорідності продукту.
- Поверхні, що фарбуються, повинні бути чистими, сухими, без пилу, жиру, селітри тощо.
- Якщо це не так, поверхня повинна бути належним чином очищена і підготовлена шаром відповідного фіксуючого засобу.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ МАТОВИЙ

► Тейде Спеціальна Матова

вінілова фарба відмінної якості
1192 / Версія 3 / 13-01-2022

УМОВИ ПОВЕРХНІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

ТЕМПЕРАТУРА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

Не фарбуйте при температурі нижче 7°C.

ВОЛОГІСТЬ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

Не фарбуйте при відносній вологості повітря більше 80%.

УМОВИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

Не рекомендується фарбувати в дощову погоду або в найспекотніші години дня.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

НЕФАРБОВАНІ ПОВЕРХНІ:

Бетон:

- Зачекати до повного затвердіння (мінімум 30 днів). Видалення розділового агента. Відрегулювати абсорбцію шляхом нанесення відповідного закріплювача/праймера.

Цементний розчин:

- Усунення нальоту та лужності шляхом обробки РОЗВЕДЕНОЮ СУЛЬФАТОМ ЦИНКУ. Регулювати поглинання шляхом нанесення відповідного закріплювача/праймера (див. можливі системи нанесення).

Гіпс/Скальйола:

- Нанесіть шар закріплювача/ґрунтовки, щоб створити смоляну решітку, яка забезпечує повітропроникність, зменшує поглинання і полегшує подальше нанесення фарби (див. можливі системи нанесення).

Фіброцемент:

- Усуньте високу лужність і відрегулюйте поглинання шляхом нанесення відповідного закріплювача/праймера (див. можливі системи нанесення).

ВЖЕ ПОФАРБОВАНІ ПОВЕРХНІ В ХОРОШОМУ СТАНІ:

Опора вже пофарбована, в хорошому стані:

- Незалежно від того, яку поверхню потрібно пофарбувати, її зовнішній вигляд слід гомогенізувати, тобто глянцевої поверхні слід тонувати, щоб полегшити розкриття пор і, відповідно, адгезію. Перевірте адгезію і стійкість фарби, а також виправте можливі відмінності в текстурі або рівності, які можуть існувати, за допомогою нашої лінійки ремонтних розчинів RHONA. Проведіть тест на сумісність між фарбами.

ВЖЕ ПОФАРБОВАНІ ПОВЕРХНІ В ПОГАНОМУ СТАНІ:

З патологіями:

- Поверхні з пліснявою та водоростями: Видалення та дезінфекція плісняви або водоростей шляхом енергійного чищення плями щіткою з використанням побутового відбілювача або 10-відсоткового перекису водню, після чого нанести два шари захисного покриття проти плісняви для захисту плівки.
- Основи з солями металів: ці солі, які виділяються з плит перекриття, мають червонуватий або жовтуватий колір; їх необхідно покрити двома шарами відповідної фарби, стійкої до плям, а потім пофарбувати звичайним способом.

Крихкий:

- Якщо фарба стара або погано тримається, має дефекти, такі як крейда, пухирі, сколи, тріщини тощо, її необхідно повністю видалити перед фарбуванням, а потім нанести шар прозорого акрилового закріплювача (див. можливі системи нанесення).

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ МАТОВИЙ

► Тейде Спеціальна Матова

вінілова фарба відмінної якості
1192 / Версія 3 / 13-01-2022

МОЖЛИВІ ВАРІАНТИ НАНЕСЕННЯ

Тейде Спеціальна Матова зазвичай наноситься пензлем, валиком або розпилювачем. Рекомендується наносити щонайменше два шари покриття. Перший шар слід розбавити на 15-20%, а другий шар наносити розбавленим на 5-10%, завжди чистою питною водою. Перед покриттям, в залежності від поверхні, нанести відповідну ґрунтовку відповідно до характеристик, зазначених у кожному конкретному випадку.

ГРУНТОВКИ:

- Фіксакріл Акриловий фіксатор на основі розчинника:
Неушільнені поглинаючі основи. Покриття: Бетон: 15-20 м2/л. Цементні розчини: 10-15 м2/л.
Фіброцемент: 10 - 15 м2/л. Штукатурка/гіпс: 5 - 15 м2/л. Пофарбовані поверхні: 15 - 15 м2/л.
Кількість шарів: 1
- Пігментований Фіксенол: неоднорідні поверхні (різні матеріали, ділянки з різними кольорами, ремонтні роботи і т.д.), на які необхідно нанести FIXENOL PIGMENTADO потрібного кольору, щоб вирівняти тон, поглинання і зовнішній вигляд основи. витрата: 8 - 15 м2/л. Кількість шарів: 1
- Ізакріліко: закріплююча ґрунтовка для пористих основ.
Витрата в нерозбавленому вигляді: Бетон: 30-60 м2/л. Цементні розчини: 1 5-20 м2/л. Фіброцемент: 15-25 м2/л.
Штукатурка/гіпс: 10 - 15 м2/л. Пофарбовані поверхні: 15 - 40 м2/л.
Кількість шарів: 1

СПЕЦІАЛЬНЕ МАТОВЕ ПОКРИТТЯ ТЕЙДЕ:

- Витрата: 10-14 м2/л
- Шари: 2

БЕЗПЕКА

Зверніться до поточного паспорту безпеки для безпечного поводження з продуктом (розділ 8.2). Не призначений для дітей. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не кусати пофарбовані поверхні.

УТИЛІЗАЦІЯ

Вжити всіх необхідних заходів, щоб уникнути утворення відходів, наскільки це можливо. Проаналізуйте можливі методи переоцінки або переробки відповідно до місцевого та національного законодавства. Не зливати в каналізацію або навколишнє середовище. Утилізувати в авторизованому пункті збору відходів або через уповноваженого менеджера з утилізації відходів. Поводження з відходами, їх зберігання та утилізація повинні здійснюватися відповідно до місцевого та національного законодавства.

ЗБЕРІГАННЯ

Дотримуйтесь умов зберігання, зазначених у розділі 7.2 чинного паспорта безпеки. Захищати контейнери від екстремальних температур, прямих сонячних променів і морозу.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ НА ЮРИДИЧНИЙ ТЕКСТ

Ця інформація і, зокрема, рекомендації, що стосуються застосування і кінцевого використання продукту, надані добросовісно, на поверхні поточних знань і досвіду компанії Pinturas Isavalа умови правильного зберігання, поводження і застосування в нормальних умовах, протягом терміну експлуатації, відповідно до рекомендацій компанії Pinturas Isaval. На практиці можливі відмінності в матеріалах, основах і фактичних умовах на місці застосування такі, що з інформації в цьому документі, а також з будь-яких інших письмових рекомендацій або порад не можна зробити висновок про гарантію товарного вигляду або придатності для конкретних цілей, а також про будь-які зобов'язання поза межами будь-яких правовідносин, які можуть існувати. Користувач продукції повинен провести випробування, щоб перевірити її придатність для використання за призначенням. Pinturas Isaval залишає за собою право змінювати властивості своєї продукції. Необхідно поважати права власності третіх осіб. Усі замовлення приймаються відповідно до умов наших чинних Загальних умов продажу та постачання. Користувачі повинні знати та використовувати останню та оновлену версію місцевих Паспортів продукції, копії яких будуть надіслані тим, хто їх запитує, або їх також можна отримати на веб-сайті "Усі дані в цій брошурі ґрунтуються на лабораторних дослідженнях. Вимірювання, проведені на місці, можуть відрізнятися через незалежні від нас обставини.