

Profi-Sil Fassade D790

Профі-Сіл Фасаде Д790

Фарба водно-дисперсійна фасадна модифікована силіконом



Опис продукту

| | |
|--------------------|--|
| Застосування | Для фарбування систем утеплення фасадів (у т.ч. з мінеральною ватою), мінеральної і вапняної штукатурки, акрилової й силіконової штукатурок, бетону, пористого бетону, вапняного каменю, природного каменю, цегли, дерева. Також для фарбування і перефарбовування стін фасадів житлових будинків, торгових, промислових, складських та інших приміщень, в тому числі пам'ятників архітектури, будівель в приморських зонах. Можна застосовувати для фарбування всередині будівель і споруд. |
| Властивості | Водно-дисперсійна фасадна модифікована силіконом фарба з високою дифузійною здатністю, стійка до підвищеного рівня атмосферних опадів. Плівка має пористу структуру, що дозволяє стінам «дихати». Вологостійка. Стійка до впливу ультрафіолету і вигорання, має високу міцність, відмінно захищає пофарбовані поверхні від усіх негативних впливів навколишнього середовища. Має ефект самоочистки. |
| Колір | Білий |
| Ступінь глянцею | Матова |
| Щільність | 1,57 кг/л |
| Клас стирання | 2 згідно DIN EN 13300 |
| Зв'язуюча речовина | Полімерна дисперсія |
| Склад | На основі водної полімерної дисперсії, з модифікованою синтетичною силіконовою смолою, домішки, наповнювачі - мармурова крихта, діоксид титану, вода. Гранично допустима концентрація летючих органічних сполук (ЛОС) для матеріалів категорії А/с, згідно директиви ЄС 40 г/л; даний продукт містить < 40 г/л ЛОС. |
| Розчинник | Вода (до 10%) |

Нанесення

| | |
|-----------------------|---|
| Основа | <p>Поверхня повинна бути чистою, сухою. Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Залишки старих клейових побілок і лакофарбових покриттів ретельно видалити. Свіжа цементна штукатурка повинна бути витримана мінімум 28 днів, монолітний бетон – мінімум 3 місяці, поверхні систем теплоізоляції - мінімум 7 днів. Міцні алкідні покриття зачистити наждачкою. Нерівності і тріщини вирівняти фінішною шпаклівкою. При наявності грибка і цвілі видалити їх за допомогою засобу düfa Schimmelentferner і обробити антисептичним розчином düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції. Поверхні перед застосуванням обробити ґрунтом, з урахуванням матеріалу основи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критичні основи: крейдянні поверхні, поверхні, що осипаються або сильно вбирають вологу, обробити глибокопроникною ґрунтовкою düfa Tiefgrund D14 в концентрації 1:4 наносячи по мокрому в 2-3 шари з інтервалом в 10 хвилин; - систему теплоізоляції, вапняну штукатурку, вапняний камінь обробити ґрунтом Tiefgrund D14; Tiefgrund D14s розведеними згідно інструкції. - акрилову штукатурку, силіконову штукатурку, пористий бетон, цеглу, дерево - ґрунтом Grund D17, Tiefgrund D14, Tiefgrund D14s розведеними згідно інструкції; - раніше пофарбовані водно-дисперсійними фарбами поверхні - düfa Grund. |
| Нанесення | <p>Перед застосуванням ретельно перемішати. Наносити: пензлем, валиком, розпилювачем. Перший шар розбавити водою до 10% від загальної маси, другий шар можна не розбавляти.</p> <p>Фарбування поверхонь в одній площині повинно проводитися методом "мокре по мокрому", без перерв у роботі.</p> <p>Слід враховувати, що додавання води завжди зменшує експлуатаційні властивості покриття.</p> <p>При нанесенні методом безповітряного розпилення використовувати сопло 0,66-0,79 мм і тиск 160-180 бар. При нанесенні методом повітряного розпилення розводити водою до робочої густини і використовувати сопло 2 мм.</p> <p>При використанні апаратів ТМ Wagner рекомендуємо використовувати модель Wagner ProjectPro 117, рекомендоване сопло 517 при робочому тиску 200 бар. При незначних площах нанесення можна використати модель Wagner Flexio W585. Робочий рівень потужності (AIR CONTROL) 7-8, діаметр сопла 2,5 мм. Фарбу в цьому випадку розвести водою на 3%.</p> |
| Витрата | 155-218 гр/м ² в залежності від основи. Точна витрата визначається пробним нанесенням. |
| Особливості | <p>Поверхні, які можуть пошкоджуватись мікроорганізмами, фарбувати з додаванням у фарбу антигрибкової домішки düfa Schimmelstop.</p> <p>Пофарбовані поверхні захищати від дії опадів до повного висихання фарби, але не менше однієї доби.</p> |
| Чистка інструментів | Робочі інструменти після закінчення робіт промити водою. |
| Час висихання | <p>Висихання кожного шару 4-6 годин. Повне висихання - 12 годин при температурі не нижче + 20°C і відносній вологості повітря не вище 80%. При зміні параметрів терміни висихання можуть відрізнятися від вказаних, при зменшенні температури час збільшиться.</p> <p>Повна міцність і здатність сприймати механічні навантаження - через 28 діб.</p> |
| Температура нанесення | Не нижче +5°C і не вище +30°C. Не наносити при тумані і інших опадах. В першу добу після нанесення захистити від вологи й туману, попадання прямих сонячних променів. |
| Колерування | Барвниками düfa Vollton-und Abtönfarbe D230, також машинним тонуванням за системою ColorMix та Select. |

Доповнення

| | |
|----------------|---|
| Фасовка | 1,4 кг (кг); 3,5 кг (кг); 7 кг (кг); 14 кг (кг) |
| Зберігання | У закритих складських приміщеннях в щільно закритій тарі, оберігати від морозу. Не допускати попадання прямих сонячних променів на тару. Гарантійний термін зберігання 24 місяці в стандартній заводській упаковці в темному місці при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C. |
| Заходи безпеки | Зберігати в недоступному для дітей місці. При нанесенні дотримуватися звичайних правил техніки безпеки; використовувати рукавички, окуляри. При розпиленні не вдихати пари. При попаданні в очі відразу промити їх чистою водою. |
| Утилізація | Не виливати фарбу на ґрунт, в водойми або в каналізацію. Залишки продукту утилізуються як будівельне сміття. |

15.10.2019

Виготовлено за технологією фірми "Meffert AG", Німеччина

СП с П ТОВ "Мефферт Ганза Фарбен"
Україна, м. Дніпро
вул. Курсантська, 7Б
тел. (056) 377-95-05
www.dufa.com.ua
postMGF@ganza.com.ua

Дана технічна інформація складена на основі новітніх технологій та проведених нами випробувань. Проте, беручи до уваги різноманітність матеріалів поверхонь і умов об'єкта, покупець / користувач повинен максимально правильно перевіряти наші матеріали на їх придатність для передбаченого об'єкта. З вищевказаних відомостей не слідує якісь юридичні зобов'язання. При виході нової редакції даної технічної інформації діюча втрачає свою силу. Подальшу інформацію Ви можете отримати за телефоном (056) 377-95-05