



FINEX SYSTEM

ІННОВАЦІЙНИЙ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ СКЛАД З ОСОБЛИВОЮ ВНУТРІШНЬОЮ СТРУКТУРОЮ

ФАСАДНІ РОБОТИ: ОБРОБКА, РЕМОНТ, РЕСТАВРАЦІЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Новий багатофункціональний фасадний матеріал з особливими властивостями. Збалансовані характеристики міцності, відсутність руйнівного впливу на ослаблені матеріали: вивітрені пісковики, стару штукатурку, вапняк. Реставрація стародавніх покриттів, що мають історичну цінність. Flex-система: ремонт потрісканих штукатурок і бетону, оздоблення фасадних теплоізоляційних плит. Накладення шарів змінної товщини від 0 до 30 мм. Закладення штроб з комунікаціями, вибоїн і місць сполучень. Обробка віконних відкосів. Вирівнювання і тонке фінішне шпатлювання.

СКЛАД

Спеціальні білі цементи, армуючі волокна, полегшені наповнювачі, комплекс модифікуючих полімерів.

ОСНОВА

Стіни та стелі зовні та всередині приміщень. Нанесення на всі типи традиційних основ: штукатурку, камінь, цегла, бетон. Робота по сучасних теплозберігаючих матеріалам з підвищеними вимогами до адгезії, еластичності та паропроникності - пінобетону, мінеральної вати, пінополістиролу* та ін. Вирівнювання неоднорідних ділянок з неудаємою залишками фарби. Закладання місць з оголеною арматурою заставними елементами та ін. Шпаклювання по керамічній плитці. На Finex System можна наносити: фарби; ґрунтовки; захисні та декоративні покриття.

Довідкова документація: DTU 42,1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гранулометрія: тонка, зерно до 150 мкм.
- Адгезія: відповідає НФТ30 608.
- рН: 9 (після висихання).
- Щільність: 1.
- Початок схоплювання: 50 хв.
- Кінець схоплювання: 1 година 10 хв.
- Розтріскування: відсутність тріщин за будь-якої товщини накладання.
- Розфасовка: паперові мішки з пластиковим вкладишем по 5 та 15 кг.

Зберігання: 6 місяців в оригінальній заводській упаковці в сухому прохолодному приміщенні.

ВАЖЛИ ДОТРИМУАТИСЯ ТАКИХ УМОВ

Температура повітря під час нанесення та сушіння: від +5 до + 35° С. Не застосовувати в сиру погоду, на промерзлій основі та за сильної спеки. На фасадах експлуатація спільно з фарбувальним або декоративним покриттям. На гіпсових основах використовуйте інші продукти Semin з нейтральним рН.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, міцною, сухою, вільною від пилу та масляних плям. Стіни очистити, фарбу, що відшарується - видалити (згідно DTU 42-1). Для забезпечення максимально надійного зчеплення з основою використовуйте відповідні ґрунти: на вбираючих поверхнях - PRIM-SM, на фарбі, металу та пінополістиролу - PRIMEO FB або PRIM-PARQUET*.

ПРИГОТУВАННЯ

6 л. води на 15 кг.

ТОВЩИНА НАКЛАДЕННЯ

Рекомендована - від 1 до 30 мм.

Фактична - будь-яка (переконайтеся, що основа здатна витримати нанесений шар).

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Від 0,5 кг/м² за фінішної обробки; 1 кг/м² на 1 мм шару при вирівнюванні.

ВИСИХАННЯ

Залежить від умов навколишнього середовища та товщини накладання. У шарі 10 мм шпаклівка висихає, як правило, за 6 години.

* Попередньо проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.



«ВИЩА СИСТЕМА» оздоблювальний фасадний комплекс, зведений в один композитний склад.

Ремонтна суміш, армований шар і тонка фінішна шпаклівка - тепер єдиний, монолітний матеріал.

Максимальна тріщиностійкість, відсутність розшарування, простота в застосуванні.

Надійна довговічна обробка будь-яких основ, від каменя до теплоізоляції.

ПЕРЕВАГИ

- Безусадкова.
- Псевдоеластична.
- Тонке зерно.
- Будь-яка товщина накладання.
- Сприймає шліфування.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для отримання гладкої фінішної поверхні приступайте до шліфування перед повним затвердінням Finex System.

