

ТЕХНІЧНА КАРТА

Обкідка цементна



Обкидка цементна

ЗАСТОСУВАННЯ

Цементна обкидка створює зв'язуючий шар по технології дво- або тришарових штукатурок, що наноситься безпосередньо на основу перед виконанням верхньої накладки з цементно-вапняної штукатурки. Застосовується як штукатурна обкидка зовні та в середині будинків у житлових приміщеннях, підвалах, ванних кімнатах, гаражах. Прекрасно взаємодіє з штукатурними розчинами Majster-Pol:

- Штукатурний розчин білий внутрішній;
- Штукатурний розчин внутрішній і зовнішній.

Цементна обкидка має найвищу міцність – стандартна категорія CS IV (більше 6,0 Н/мм²).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня для штукатурення повинна забезпечити хорошу адгезію розчину до основи, бути міцною, твердою і не змінювати розміри. Вона також повинна бути рівною, щоб не виникла потреба надмірного потовщення шару штукатурки. Основа повинна бути чистою, міцною, з хорошою несучою здатністю та без забруднень. Фарби, вільні зерна піску і штукатурки, а також усі стійкі шари, не зв'язані з основою, слід усунути. Після відповідної очистки і підготовки основи слід визначити площу штукатурки. При застосуванні профілів слід розмістити їх на цементному або цементно-вапняному розчині. Перед нанесенням штукатурки основу в залежності від здатності поглинання слід зволожити відповідною кількістю чистої води. Основи із зменшеною адгезією заґрунтувати ґрунтувальним препаратом MAJSTERGRUNT Універсальний, а дуже поглинальні основи – MAJSTERGRUNT Глибокопроникний.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурку накидати доступними на ринку штукатурними агрегатами з одиничною камерою змішування на усю основу, передбачену для обробки протягом одного робочого циклу. При ручному накиданні вміст мішка вимішати з вказаною на упаковці кількістю чистої холодної води до отримання однорідної суміші та потрібної консистенції. Приготовлений розчин слід відставити на 5 хвилин і повторно вимішати. Обкидку не вирівнювати і не затирати. Залишити до попереднього затвердіння, після якого можна приступати до нанесення відповідного шару штукатурки. Роботи виконувати при температурі оточення від +5⁰С до +25⁰С. Не додавати інші речовини. Підчас висихання забезпечити хорошу вентиляцію приміщень. Виконану зовні обкидку слід захищати від надто швидкого висушування.

СКЛАД

Суміш портланд-цементу, піску, вапна та відповідно дібраних модифікуючих додатків.

УПАКОВКА

Паперовий мішок вентиляований багатошаровий 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

У оригінальних непошкоджених упаковках та у сухих умовах до 9 місяців від дати виробництва, вказаної на упаковці.

ПРИМІТКИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

Технічні дані і інформація про спосіб застосування подані для температури +23±2⁰С та відносної вологості 50±5%. Під впливом шкідливих температурно-вологіх умов вказані терміни обробки зазнають значних змін. Свіжу штукатурку потрібно захищати від надмірного висушування і зволоження. Не використовувати електричні обігрівачі (ризик виникнення тріщин) та газові (тріщини і процеси карбонатації). Розміщена на упаковці інформація спрямована на забезпечення оптимального використання продукту, але не є підставою для юридичної відповідальності виробника, оскільки умови застосування перебувають поза його контролем. Будь-яке втручання у склад продукту є недопустимим і може значно знизити його якість. Після перемішування з водою відбувається лужна реакція. Ретельно спустошена пуста паперова упаковка може повторно використовуватися у процесі переробки.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Колір: сірий

Відповідна кількість води: 4,5-5,5 л на мішок 25 кг

Температура основи: від +5⁰С до +25⁰С

Температура оточення: від +5⁰С до +25⁰С

Час перерви при нанесенні свіжої штукатурки: до 30 хвилин

Початкова адгезія: $\geq 0,4$ МПа; FP:В

Термін споживання: приблизно 1 год.

Категорія міцності на стискання: CS VI

Водопоглинання: W0

Коефіцієнт паропроникності: $\leq 30,4$ μ

Коефіцієнт теплопровідності: P=50%-0,83 (Вт/м*К) P=90%-0,93 (Вт/м*К)

Реакція на вогонь: клас A1

Міцність: втрата маси через 20 циклів: макс. 10,4%

Зменшення міцності на згинання: макс. 21,1%

Вміст хрому (VI): < 2 ppm

СПОЖИВАННЯ

Приблизно 1,3 кг на 1 мм товщини шару розчину.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ДОКУМЕНТИ

EN 998-1:2010 Вимоги до розчинів для мурування стін – Частина 1: Штукатурний розчин
Декларація корисних властивостей №
MP/017/2013

Гігієнічний сертифікат Польського інституту гігієни (PZH) № НК/В/1551/07/2010

Гігієнічно-радіаційний сертифікат №
HR/В/33/2013

СЕ

З випуском даної технічної карти всі попередні стають недійсними



Мажстер-Пол Товариство з обмеженою відповідальністю, Командитне товариство

Меня 291, 05-319 Цеглув, Польща

Тел./моб. (25) 757 05 54, +48 501 550 510,

факс (25) 759 97 09

www.majsterpol.pl, biuro@majsterpol.pl