

ТЕХНІЧНА КАРТА

Розчин штукатурний внутрішній і зовнішній



Розчин штукатурний внутрішній і зовнішній

ЗАСТОСУВАННЯ

Це дуже хороша основа від керамічну плитку, декоративні штукатурки, гладь та фарби. Рекомендована товщина шару штукатурки: від 6 до 15 мм. Може застосовуватися як традиційна двошарова поверхнева штукатурка, що наноситься на Штукатурний розчин (Цементна обкидка), або як штукатурка-основа, що застосовується під Шпаклювальний розчин білий. Штукатурний розчин внутрішній і зовнішній має високу стійкість – стандартна категорія CS II (1,5-5,0 Н/мм²).

ТИПИ ОСНОВ

Муровані стіни з цегли і керамічних, силікатних порожнистих блоків, блоків з пористого бетону, а також стіни та перекриття зі збірних бетонних елементів. Старі, не зруйновані цементно-вапняні штукатурки, штукатурний розчин (цементна обкидка).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцна і рівна, очищена від куряви, бруду, вапна, масел, жирів, воску, залишків олійних і емульсійних фарб і т.д. Зруйновані і слабо прилягаючі штукатурки слід усунути. Гіпсові основи слід обробити долотом, утворюючи густу косу сітку з тріщинами глибиною приблизно 3 мм. Основи зі 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. Першим етапом штукатурення є виконання «попередньої обкидки». Після її зв'язування (але ще до затвердіння) слід виконати «верхню накидку». На обох етапах штукатурка рівномірно накладається кельнею (або штукатурним агрегатом). Надмірну кількість розчину слід збирати пінопластовим або дерев'яним шпателем і вкидати назад у посуд. Свіжу штукатурку можна вирівняти довгою дошкою, використовуючи напрямні плінтуси. Момент початку затирання слід за досвідом визначати так, щоб не відбулося надмірне пересушування поверхні штукатурки.

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 $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$ та відносної вологості $50\pm 5\%$. 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 $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Температура оточення: від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Час перерви при нанесенні свіжої штукатурки: до 30 хвилин

Початкова адгезія: $\geq 0,3$ МПа; FP:В

Термін споживання: приблизно 1 год.

Категорія міцності на стискання: CS II

Водопоглинання: W0

Коефіцієнт паропроникності: $\leq 27,5$ μ

Коефіцієнт теплопровідності: $P=50\%-0,47$ (Вт/м*К) $P=90\%-0,54$ (Вт/м*К)

Реакція на вогонь: клас A1

Міцність: втрата маси після 20 циклів: макс. 3%

Зменшення міцності до згинання: макс. 13,8%

Вміст хрому (VI): < 2 ppm

Затирання проводиться як правило після нанесення додаткового тонкого шару розчину, що відповідає товщині крошки. Оздоблювальні роботи слід проводити у відповідності до технології штукатурних робіт, використовуючи інструменти у відповідності до очікуваного ефекту оздоблення та призначення штукатурки. Якщо штукатурка має бути основою під керамічну плитку, не слід її затирати взагалі або затерти для отримання рівної поверхні. Якщо на штукатурку має бути нанесена гіпсова гладь, слід її затерти пінопластовим або повстяним шпателем. Підчас висихання слід забезпечити хорошу вентиляцію приміщень.

СПОЖИВАННЯ

Приблизно 1,4 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/015/2013

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

Гігієнічно-радіаційний сертифікат №
HR/В/30/2013

CE

З випуском даної технічної карти всі попередні стають недійсними



Majster-Pol 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