



ШТУКАТУРКА ГІПСОВА ДЛЯ МАШИНОГО ТА РУЧНОГО НАНЕСЕННЯ



ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія до будь-яких основ
- Паропроникна та теплопровідна
- Пластична
- Тріщиностійка
- Стійка до ударних навантажень
- Стійка до усадки
- Зручна у застосуванні
- Для внутрішніх робіт



Суміш ТМ «MASTER» ГВ.2.ШТ6 біла ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

Суміш будівельна суха модифікована на основі гіпсу «MASTER-TECHNOGIPS» призначена для обробки бетонних, цегляних, цементно-піщаних, гіпсових поверхонь всередині будівель. Застосовується для ручного та машинного нанесення (за допомогою штукатурних станцій) при попередньому вирівнюванні стін і стель. Для внутрішніх робіт. Особливу увагу звертати на вологість в приміщенні – гіпсова суміш використовується для сухих умов середовища.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовка поверхні виконується згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути:

- чистою (забруднення, напливи, пил, грибкові поразки видалити механізованим інструментом або вручну, очистити від олій, мастил та залишків фарби);
- міцною (не нижче міцності покриття): всі крихкі ділянки та відшарування рекомендується видалити та обробити ґрунтовкою ТМ «MASTER» чи ТМ «iMASTER»;
- сухою (вологість не більше 4%);
- металеві елементи, що контактують з штукатуркою, обробити засобом для запобігання корозії;
- значні нерівності основи та перепади більш ніж 20 мм рекомендується вирівняти за допомогою суміші для ремонту поверхонь ТМ «MASTER» (за 24 години до початку робіт);
- поверхню з високою поглинаючою здатністю рекомендується попередньо обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ «MASTER» чи ТМ «iMASTER» (за 4 години до початку робіт);
- бетонні основи (склоподібні поверхні), для надання шорсткості, рекомендується пофарбувати ґрунт-фарбою ТМ «MASTER» (за 3 години до початку робіт).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад.....	суміш гіпсу та мінеральних заповнювачів, модифікована полімерними домішками
Крупність заповнювача не більше	0,63 мм
Час придатності зачищеної суміші для використання.....	50-70 хв
Міцність зчеплення з основою.....	0,7 МПа
Межа міцності на стиск	3,5 МПа
Рекомендована товщина шару.....	5 - 50 мм
Рекомендована кількість води для приготування зачищеної суміші ручного нанесення.....	0,37-0,42 л / 1 кг
Рекомендована кількість води (на ротаметрі) для приготування зачищеної суміші машинного нанесення.....	0,5-0,6 л / год
Температура використання.....	від +5 ⁰ С до +25 ⁰ С
Витрата сухої суміші.....	1,1 кг / м ² / 1 мм

Усі зазначені рекомендації ефективні при температурі повітря +20⁰С і відносній вологості 60%.

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Роботи виконувати при температурі повітря від +5°C до +25°C, вологість не вище 70%. Ефективний результат досягається при температурі повітря +20°C та вологості 60%. Температура поверхні основи повинна бути у таких же межах. У приміщеннях за дві доби до початку робіт, у процесі їх виконання, а також протягом трьох діб по закінченні потрібно дотримуватися температурного режиму не нижче +5°C і не вище +25°C.

Підготовка до роботи: роботи по механічному штукатуренню проводяться у складі бригади штукатурів. Підготувати штукатурну машину згідно до інструкції з експлуатації. Засипати суху суміш «MASTER-TECHNOGIPS» у бункер. Встановити витрату води згідно з вимогами технічної документації та технічних характеристик.

Нанести розчинну суміш на поверхню, при цьому дотримуватись наступних рекомендацій:

- Пістолет, який розбризкує розчинну суміш, необхідно тримати перпендикулярно, на відстані 30 см від поверхні.
- Товщина шару, що наноситься, залежить від швидкості переміщення пістолета: чим повільніше рух, тим ширше шар штукатурки та навпаки.
- Штукатурення стін починають у напрямку зліва направо та знизу доверху, починаючи з лівого нижнього кута, формуючи захватки завширшки 70 см. При цьому пістолет треба вести так, щоб центр штукатурних накидів знаходився на нижній межі нанесеної розчинної суміші.
- Після нанесення розчинної суміші на всю площину приміщення, вентиль повітряного пістолета у шлангах та змішувачі не повинен знаходитись у непохитному стані більше 15 хвилин.

Нанесення додаткового шару можливе, якщо з моменту початку нанесення попереднього пройшло не більше 30 хвилин, в іншому випадку другий шар можна наносити після повного твердіння попереднього.

Вирівнювання поверхні. Коли штукатурний розчин «MASTER-TECHNOGIPS» почне твердіти (через 50 хвилин після нанесення), поверхню слід вирівняти металічною рейкою або шпателем, зрізуючи зайвий шар та заповнюючи поглиблення. Нерівності на кутах зрізати шпателем.

Затирання поверхні. Якщо поверхня готується під фарбування або опорядження шпалерами, то після 15-20 хв поверхню штукатурки необхідно змочити водою і затерти губчастою теркою, щоб вирівняти ймовірні нерівності і сліди від шпателя або правила. При появі матової поверхні штукатурку загладити металічною теркою. Для отримання глянцевої поверхні необхідно повторити процедуру упродовж доби, але не раніше, ніж через 5 годин.

При ручному нанесенні суху суміш зачинити чистою водою у кількості, яка зазначена у технічних характеристиках, перемішати (рекомендується застосовувати електродриль із гвинтовою насадкою). Зачинену суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Зачинена суміш придатна до використання протягом 50-70 хвилин (за рекомендованих атмосферних умов). Наносять зачинену суміш «MASTER-TECHNOGIPS» на поверхню вручну за допомогою шпателя, терки, вирівнюючої планки або механічно за допомогою штукатурних станцій. Штукатурні роботи потрібно виконувати безперервно, дотримуючись методу «мокре по мокрому».

Улаштовуючи багатшарове штукатурне покриття, кожен наступний шар потрібно наносити після тужавлення попереднього. Нанесений шар слід розрівнювати до початку тужавлення зачиненої суміші.

Затирання поверхні вирівнюючого шару, а також подальше фарбування та опорядження шпалерами потрібно виконувати не раніше ніж через 24 години після нанесення останнього шару суміші.

УВАГА! Повне висихання шару 15-20 мм при вологості 60% та температурі +20°C триває 7 діб. Зниження температури, збільшення вологості або товщини шару збільшує час висихання. Надлишкова вологість може призвести до відшарування штукатурки та /або появи в ній плісняви або грибка. Не менш ніж за дві доби до початку виконання робіт, у процесі роботи з сумішшю та на протязі всього періоду висихання штукатурки необхідно забезпечити достатню вентиляцію приміщення. Після виконання робіт протягом трьох діб захищати штукатурені поверхні від протягів та прямих сонячних променів.

Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Для запобігання порушень технічних та естетичних властивостей виконаних робіт, виробник рекомендує провести самостійні випробування на окремій ділянці будівельного майданчика, та визначити оптимальну кількість води для зачинення та зручність укладання суміші. Не знання норм будівництва та недотримання рекомендацій даної інструкції не знімають відповідальність за порушення технологій та не є приводом для рекламаций.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Під час використання суміші слід використовувати засоби індивідуального захисту (респіратор та гумові рукавички). При роботі необхідно берегти шкіру та очі. У разі потрапляння суміші в очі – негайно промити великою кількістю води і звернутися до лікаря. Зберігати подалі від дітей.

Недотримання технології використання, зазначеної на упаковці, може негативно вплинути на естетичні та експлуатаційні властивості.

Термін придатності: 6 місяців від дня виробництва, зазначеного на упаковці.

Підлягає утилізації згідно ДСанПіН 2.2.7.029

Пакування: Паперовий мішок 30 кг, 40 мішки на піддоні.

Умови зберігання: Зберігати в оригінальній неушкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не більше +40°C і вологості повітря не більше 75%.

Гарантії виробника: Виробник гарантує відповідність якості суміші вищезазначеним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання та виконання комплексу робіт.

Виробник: ТОВ «ІПГ «МАЙСТЕР», а/с 80, 19 км Старокиївської дороги, буд. 4, м. Одеса 65025, Україна
Телефон гарячої лінії 0 800 604 831 www.master.ua