



ГЛЯНЦУЕТСЯ



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



БЕЛАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО И
МАШИНОГО
НАНЕСЕНИЯ



ЭКОНОМИЧНАЯ

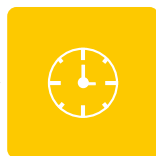
MECHANICA ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

ГОСТ Р 58279

«Штукатурка BARKRAFT MH MECHANICA» — белая экономная трещиностойкая штукатурная смесь на основе гипса для машинного нанесения.

Предназначена для выравнивания кирпичных, бетонных, гипсовых стен и потолков. Закрывает крупные дефекты основания. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные без дополнительного шпаклевания. Обеспечивает получение идеально белой, гладкой, ровной поверхности, которая не нуждается в дополнительном шпаклевании. Обладает высокой водоудерживающей способностью – не расслаивается и обезвоживается даже на пористых, хорошо впитывающих влагу основаниях, при повышенной температуре. Для механизированного и ручного нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,5 – 0,6 л. на 1 кг смеси (15 – 18 л. на мешок смеси 30 кг).

Высыпать смесь в воду


Перемешать смесь вручную или с помощью электродрели с миксерной насадкой, на малых оборотах в течение 3–4 минут до получения однородной консистенции.


Выдержать технологическую паузу 2 минуты для созревания раствора.


Повторно перемешать.

После этого штукатурка готова к применению в течение 1,5 часов при периодическом помешивании.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.
- 

Основание должно быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, краски и других веществ, способных ослабить сцепление клеевого раствора с основанием.
- 

Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой «ГРУНТ ВАРКРАФТ акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ», слабые (старые известково-цементные) основания грунтовкой «ГРУНТ ВАРКРАФТ акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ». Бетон, железобетон и другие маловпитывающие основания рекомендуются обработать грунтовкой «ГРУНТ ВАРКРАФТ БЕТОНКОНТАКТ». Большие неровности предварительно заделать этой же смесью.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

Штукатурка наносится на основание слоем от 5 до 30 мм при помощи специального инструмента (полутерка, кельмы, шпателя) набрасыванием или намазыванием, движениями «снизу-вверх», начиная с низа стены.
- 

Нанесенный раствор разравнивается при помощи правила.
- 

После начала схватывания поверхность затереть полутерком. При необходимости нанесения нескольких слоев (выравнивание толщиной более 25 мм) необходимо перед нанесением следующего слоя убедиться, что предыдущий слой затвердел.
- 

Время высыхания штукатурки составляет 24-48 часов и зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды.
- 

При необходимости нанесения нескольких слоев на первом, еще не затвердевшем слое следует нанести насечки (или «расчесать» слой зубчатым шпателем) и не ранее, чем через 3-5 суток нанести второй слой. Второй лицевой слой штукатурки наносится, тщательно выравнивается, после чего затирается теркой.
- 

Незатвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически.
- 

Внимание! Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,5 — 0,6
Расход воды на мешок смеси, л, около	15–18
Температура применения, °С	от +5 °С до +30 °С
Толщина слоя, мм	5–30
Примерный расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм, кг	9–10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин, не менее	90
Прочность на сжатие, через 7 суток	3,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	9