



ГЛЯНЦУЕТСЯ



90 МИН

ЖИЗНЬ-СПОСОБНОСТЬ



5-30ММ

ТОПЩИНА СЛОЯ



БЕЛАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО И
МАШИННОГО
НАНЕСЕНИЯ



ЭКОНОМИЧНАЯ

MECHANICA ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

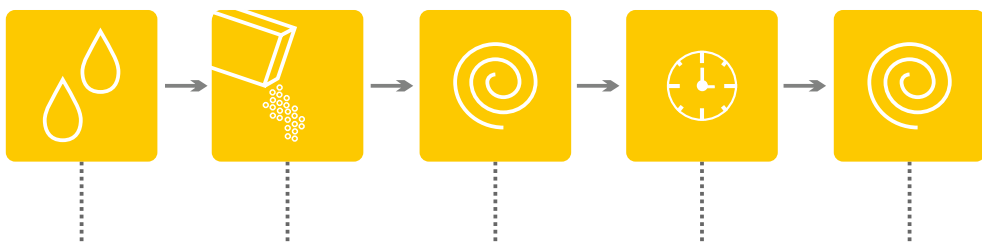
ГОСТ Р 58279

«Штукатурка BARKRAFT МН 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

1.  Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °C до +30 °C.
2.  Основание должно быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, краски и других веществ, способных ослабить сцепление клеевого раствора с основанием.
3.  Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ», слабые (старые известково-цементные) основания грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ». Бетон, железобетон и другие малоавгитывающие основания рекомендуется обработать грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT БЕТОНКОНТАКТ». Большие неровности предварительно заделать этой же смесью.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1.  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.
2.  Нанесенный раствор разравнивается при помощи правила.
3.  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.
4.  Время высыхания штукатурки составляет 24–48 часов и зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды.
5.  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.
6.  Незатвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически.
7.  **Внимание!** Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	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, °C	от +5 °C до +30 °C
Толщина слоя, мм	5–30
Примерный расход смеси на 1м 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