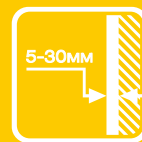




ГЛЯНЦУЕТСЯ



90 МИН
ЖИЗНЕ-СПОСОБНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



БЕЛАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО И
МАШИНСКОГО
НАНЕСЕНИЯ



ЭКОНОМИЧНАЯ

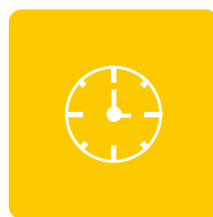
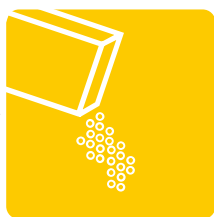
MECHANICA ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

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

- 

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.
- 

Перед проведением работ поверхность необходимо обработать грунтовочным составом по типу основания. Для бетона, железобетона и других гладких, мало впитывающих влагу оснований рекомендуется использовать «Грунт BARKRAFT БЕТОНКОНТАКТ». Для сильно и слабо впитывающих влагу оснований рекомендуется «Грунтовка-концентрат для впитывающих оснований BARKRAFT МАСТЕР-ГРУНТ». Большие неровности предварительно заделать этой же смесью.

Внимание! Производитель не несет ответственности за качество полученного результата, в случае нарушения пользователем рекомендуемого технологического процесса нанесения штукатурки (без предварительного грунтования основания), а также при применении грунтов других производителей.

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, более	от +5 до +30
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, минут, не менее	90
Рекомендуемая толщина слоя, мм	5-30
Прочность на сжатие, через 7 суток МПа, не менее	2,5
Примерный расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм без учета потерь, кг	9-10
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток при влажности 65 ± 10% и температуре 20 ± 2 °С, МПа, не менее	0,3
Гарантия, мес	9