

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET SP



Машинная полимерная шпаклевка для сухих помещений

01 03 2021 TDS

Готовая к применению шпаклевка для финишного выравнивания поверхностей сухих помещений.

- Применение:**
- Для финишного выравнивания поверхности оснований перед окрашиванием или приклеиванием обоев.
 - Для нанесения тонким слоем и слоем средней толщины.
 - Для внутренних работ.
 - Для машинного использования.

- Можно использовать:**
- Для поверхностей на основе цемента и гипса.
 - Для поверхностей бетона и газосиликата.
 - Для гипсокартона.
 - Для деревостружочных и древесноволокнистых плит.

- Нельзя использовать:**
- Для наружных работ.
 - Для влажных и мокрых помещений.

- Особенности:**
- Готовая к применению.
 - Ярко белого цвета.
 - Легко наносится и шлифуется.
 - Малой усадки.
 - Высыхая не трескается.

- Состав:**
- Водно-полимерная дисперсия.
 - Инертные наполнители.
 - Технологические добавки.

Технические данные:	Форма	пастообразная
	Величина наполнителя	прим. 0,25 мм
	Время высыхания	прим. 1-1,5 час 1 мм
	Рабочая температура воздуха и основания	от +15°C до +25°C
	Толщина одного слоя	до 4 мм
	Плотность	1,77 ± 0,03 г/см ³
	pH	11-13
	Количество нелетучих веществ	75 %

- Подготовка к работе:**
- Основание должно быть без трещин, чистым и сухим (влажность поверхности ≤ 2%).
 - Поверхность основания очистить от непрочных и отслаивающихся слоев, а также пыли, грязи, остатков масла, краски и других сцепление уменьшающих загрязнений.
 - Минеральные поверхности и гипсокартон грунтовать грунтом SAKRET BG или глубинным грунтом SAKRET TGW.
 - Деревостружочные и древесноволокнистые поверхности грунтовать концентратом грунта SAKRET UG.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET SP



Машинная полимерная шпаклевка для сухих помещений

01 03 2021 TDS

Выработка:	<ul style="list-style-type: none">Готовую к применению массу из упаковки залить в бункер шпаклевочной машины, нанести на подготовленную поверхность равномерным слоем до 4 мм и разровнять шпателем.Рекомендуемый размер туты шпаклевальной машины: 651 или 661.Поверхность затвердевшей шпаклевки шлифовать мелкой наждачной бумагой (зернистость 150-240).
Дополнительные указания по выработке:	<ul style="list-style-type: none">Температура во время работы и высыхания должна быть от +15°C до +25°C, относительная влажность – не более 80%.Шпаклевку не смешивать с другими материалами.Инструменты и посуду мыть водой сразу после завершения работ. Затвердевший раствор удаляется только механически.
Расход:	<ul style="list-style-type: none">Прим. 1,5-1,75 кг/м² сухой смеси при толщине слоя в 1 мм (зависит от пористости и шероховатости поверхности, также от метода и условий нанесения).
Стандартная упаковка:	<ul style="list-style-type: none">25 кг пластиковые мешки / полная коробка 10 штук (250 кг) / полный поддон 20 штук (500 кг).
Складирование:	<ul style="list-style-type: none">Пластиковые мешки должны быть не повреждены.Срок хранения – 12 месяцев в оригинальной упаковке.Температура хранения – +5°C до +30°C.Беречь от мороза!
Утилизирование:	<ul style="list-style-type: none">Затвердевший раствор утилизировать по правилам местного законодательства как строительный отход полимерного происхождения.Пластиковые мешки утилизировать по правилам местного законодательства как пластиковую упаковку, бумажные коробки – как картон.
Информация по безопасности:	<ul style="list-style-type: none">Детальная информация по безопасности указана в листе безопасности продукта (SDS).
Дополнительные указания:	<ul style="list-style-type: none">Технические данные, если не указано иначе, относятся к температуре +23±2°C и относительной влажности 50±5%.

Идентификатор упаковки	Одна упаковка	В коробке	На поддоне	Штрих код
SAKRET SP 25 KG	25 кг	10 шт.	20 шт.	4751006562264

В листе технических данных, если нет других, производителем подготовленных и выданных технических документов, указывается информация только для указанного применения. Производитель несет никакой ответственности за потери, вызванные неправильным использованием продукта. При появлении вопросов или неясностей, обращайтесь к продавцу или производителю.