



DALSAN

Гипс и Гипсовые
панели



ПОЛИРОВОЧНАЯ ШПАКЛЕВКА SATENTEK

- Эта полировочная шпаклевка для последнего слоя под краску обладает качеством прилипания.
- **SATENTEK** может применяться и на заштукатуренную **SIVATEK** поверхность, и на гипсокартон **ALLEV**.
- Длинный эксплуатационный срок обеспечивает возможность удобного использования без брака.
- Добавки в его составе замедляют поглощение воды раствором **SATENTEK** основой.
- Имеет пастообразную массу. Легко наносится.
- Благодаря тому, что этот материал дышит, пропускает воздух, он уравнивает соотношение влаги и создает здоровую среду.
- Благодаря особому гранулообразному составу, создает прочную и ровную поверхность.



SATENTEK

SATENTEK

ПОЛИРОВОЧНАЯ ШПАКЛЕВКА

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед началом использования необходимо вычистить рабочую поверхность от пыли и материалов, предупреждающих удерживание.
- В чистый сосуд наливают воды. **SATENTEK** должен покрывать поверхность воды. Несколько минут следует подождать, далее для применения раствора следует перемешивать, пока не станет однородной массой. После перемешивания раствор готов к использованию. Раствор можно употреблять примерно в течение 1 часа.
- Нанесение осуществляется с помощью штукатурной терки или стального шпателя. Шероховатости удаляются после того, как раствор начнет затвердевать.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не мешайте **SATENTEK** с другими товарами или материалами.
- Используйте механический мешатель с низкой циклическостью.
- Не добавляйте в ваш раствор после замешивания воду или гипс.
- Температура помещения, где применяется раствор, должна быть не ниже + 5°C.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- **SATENTEK** должен храниться штабелями, но не более, чем по 20 мешков.
- При условии хранения **SATENTEK** в сухом, не влажном и закрытом помещении его следует использовать в течение 1 года.
- Плохие условия хранения или превышения срока хранения портит свойства **SATENTEK**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение воды / гипса	6,5 - 7 л воды на 10 кг SATENTEK
Начальный срок затвердения	> 20 минут (в соответствии с TS EN 13279-1)
Время использования	60 минут
Время затвердения	130 минут
Расходуемое количество	1 мм слоя 1 кг / м ²
Выдерживаемое давление (мин)	35 кгс / см ² (4x4 блок)
Просеивание через 160-микронное сито(мин)	%99,5
Просеивание через 45-микронное сито(мин)	%80
Объемная насыпная масса (порошок)	750-800 кг / м ³
Объемная насыпная масса в сухом состоянии	950 / 1000 кг / м ³
Теплопроводимость	0,34 Вт/МК (в соответствии с TS EN 13279-1)
Прочность поверхности	45 SHORE D
Воспламеняемость	A1 (в соответствии с TS EN 13279-1)

СТАНДАРТ

Соответствует стандарту	TS EN 13279-1 / TS EN 13279-2
Тип С6 / 20 / 12	Тонкая шпаклевка

УПАКОВКА

Тип	Полипропиленовые мешки
Масса нетто	25 кг ±2%

