

# Sheetrock®

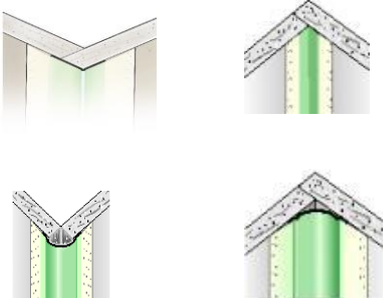
Готовые для  
использования  
шпатлевочные  
смеси,  
аксессуары и  
комплектующие

Кирилл Александрович  
Моб: +38 (097) 211-22-55  
E-mail: sheetrock@email.ua

## ЦЕНЫ НА SHEETROCK

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Ед.изм.	Цена
<b>Универсальная шпаклевка</b> <b>Sheetrock All Purpose</b> 	Готовая к применению универсальная шпаклевка. В применении не требует смешивания. Наносится быстро, сокращая время отделки. Идеально подходит для шпаклевания ГКЛ, бетонных поверхностей, блоков из пористого бетона. Превосходна в качестве финишного слоя. Материал можно наносить как вручную, так и с использованием оборудования для безвоздушного нанесения.	25 кг	225,00
		20 кг	172,50
		6 кг	100,00

<p><b>Финишная шпаклевка Sheetrock Finitura</b></p> 	<p>Готовая к применению финишная шпатлевка для внутренних работ. Удобна в работе, обеспечивает идеально гладкую финишную поверхность. Может наноситься на различные типы поверхностей (ГКЛ, штукатурка, бетон и кирпичная кладка). Низкая абсорбция краски делает данный материал идеальным экономичным решением при использовании высококачественных красок.</p>	25 кг	245,00
<p><b>Шпаклевка Sheetrock Formula VLS</b></p> 	<p>Предназначена для заполнения швов ГКЛ, нанесения бумажной ленты (Sheetrock Joint Tape), углов (Sheetrock Corner Beads) и ленты с металлической вставкой (Sheetrock Flexible Metal Corner Tape). Имеет низкую усадку, обеспечивает надежное сцепление ленты с поверхностью ГКЛ, предотвращает образование трещин при усадке здания.</p>	20 л	350,00
<p><b>Грунтовка Sheetrock First Coat</b></p> 	<p>Белопигментированная грунтовка Sheetrock «First Coat» предназначенная для грунтования поверхностей после нанесения финишного слоя. Препятствует образованию видимых стыков при нанесении текстур, красок и т.д., также снижает "фотографический эффект" на швах. Материал можно наносить как вручную, так и с использованием оборудования для безвоздушного нанесения</p>	17 л	790,00
<p><b>Три в одном!!! (грунт, шпаклевка, краска) Sheetrock Tuff-Hide</b></p> 	<p>Готовая к применению грунтовка/шпатлевка для нанесения только безвоздушным способом. Объединяет в себе лучшие качества грунтовки, шпатлевки и краски. Отлично выравнивает поверхность, после нанесения становится белой, имеет стандарт качества Q4, обеспечивает высокую устойчивость к истиранию влажности, не требует окраски при нанесении на потолки, легко колеруется.</p>	19 л	940,00
<p><b>Лента бумажная для швов Sheetrock Joint Paper Tape</b></p> 	<p>Специально разработана для обеспечения прочного соединения швов ГКЛ, по сравнению с лентами из стекловолокна значительно снижает вероятность образования трещин и разрывов, имеет центрированное фальцевание для упрощения нанесения на угловые соединения. Наилучший результат достигается при использовании со шпатлевкой Sheetrock VLS. Также может быть использована в комбинации с устройством для механического нанесения ленты с одновременным заполнением швов Sheetrock Tape Tech Automatic Taper (Bazuka)</p>	76,2 м	48,00
		152,4 м	97,00

<p><b>Гибкая металлическая лента для углов на бумажной основе</b> <b>Flexible Metal Corner Tape</b></p> 	<p>Позволяет работать с углами любой конфигурации. Данная лента представляет собой комбинацию прочной бумажной ленты с интегрированной металлической вставкой покрытой специальным составом для предотвращения коррозии. Стальные вставки обеспечивают геометрическую правильность и прочность угла независимо от градуса изгиба, а бумага способствует прочному соединению и обеспечивает высокую адгезию шпатлевки. Идеальный результат достигается при использовании Formula VLS.</p>	30,4 м	190,00
<p><b>Покрытый бумажной оболочкой внешние и внутренние углы</b> <b>Sheetrock Corner Beads</b></p> 	<p>Обеспечивает прочное и надежное укрывание угловых соединений, обладает исключительной стойкостью к появлению трещин и сколов на углах, образует угол, который не деформируется при усадке здания, не требует крепления гвоздями или скобами. Специальное покрытие металла предотвращает коррозию. Для быстроты и удобства в работе рекомендуется использовать специальный контейнер (Sheetrock Hopper) и "Роллеры" для углов. Идеальный результат достигается при использовании шпатлевки Formula VLS</p>	1 м.п.	12,00