



ООО «Varsa»

127106, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ МАРФИНО, ПРОЕЗД. ГОСТИНИЧНЫЙ, Д. 4Б, ПОМЕ . 1Н/5

Телефон +7(495)208-38-48

www.varsa.ru / mail@varsar.ru

ИНН 7720472049/КПП 774301001

ОГРН 1197746414326

Исх Б/Н
Дата 12.02.24.

Рекомендательное письмо.

Компания Варса профессионально занимается продажей, сдачей в аренду и ремонтом штукатурных станций MORU, M-tec, Putzmeister, PFT, Kaleta, Maltech и других.

Из года в год растут требования к качеству и скорости отделочных работ, особенно на крупных жилых и промышленных объектах. Миссия компании «Varsa», помочь клиентам сэкономить время и деньги при проведении штукатурных работ, а одним из важнейших элементов, который позволяет выполнять штукатурные работы правильно и быстро, является механизация с применением качественных сухих строительных смесей.

Мы протестировали SLIDER® INTERIER 39 Штукатурка гипсовая универсальная влагостойкая. Штукатурный состав легко наносится всеми видами штукатурных станций с применением стандартной шнековой пары D6-3.

Штукатурка SLIDER® INTERIER 39 при предварительной подготовке основания, легка в нанесении, имеет хорошее сцепление даже с гладкими плотными основаниями, не оплывает. Позволяет получать исключительно однородную гладкую поверхность, пригодную для финишного шпатлевания или поклейки толстослойных обоев, хорошо заглаживается.

Область применения штукатурки гипсовой влагостойкой универсальной шире, чем у обычных гипсовых штукатурок (рекомендуется в том числе для душевых, санузлов, для помещений с режимом влажной дезинфекции, административных помещений), а производительность и удобство работ вполне сопоставимы.

Проверенные технические характеристики, такие как расход при слое 10 мм. - 10-11 кг/м², время жизни – 90 мин., максимальная толщина нанесения до 80 мм. соответствуют заявленным производителем.

Проверенный нами штукатурный состав DAUER SLIDER® INTERIER 39 можно уверенно рекомендовать к применению мастерам разной квалификации: и рабочим с начальным уровнем подготовки и профессиональным штукаторам.

