



<b>ОПИСАНИЕ:</b>	Готовое структурное покрытие (шпатлевка) для внешнего и внутреннего применения.		
<b>ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:</b>	Декоративный, текстурный отделочный материал для гладких поверхностей из бетона, гипса, сухой штукатурки. Декоративный отделочный материал для стен и потолков в гражданском строительстве (офисы, театры, гостиницы). Усиление поверхности в уязвимых, слабых местах.		
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	Моется и скребется; долговечность и экономичность в использовании; пропускает водяные пары; текстурная; может покрываться красками: Sigmatex Superlatex, Sigmacryl Universal (внеш.) или Kota Decor (внутр.); очень хорошо распыляется; экономично в использовании; равномерное нанесение; образует очень твердое покрытие.		
<b>ЦВЕТА:</b>	Цвета по карточкам Sigma. Темные цвета только по заказу, матовая		
<b>УПАКОВКА:</b>	18 кг		
<b>БАЗОВЫЕ ДАННЫЕ:</b>	1 мм	2 мм	3 мм
* удельный вес:	1,73 г/см <sup>3</sup>	1,78 г/см <sup>3</sup>	1,87 г/см <sup>3</sup>
* твердая составляющая:	81,6%	81,6%	82,7%
* время высыхания:			
- можно прикасаться через:	6 часов	6 часов	6 часов
- повторная покраска через:	24 часа	24 часа	24 часа
* срок хранения:	12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке, в сухом прохладном месте		
* температура возгорания:	не горюча (>65° C)		
<b>РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:</b>	Сухая, чистая, без пятен; гладкую поверхность предварительно обработать кварцевой краской Kwartston на 15% разведенной водой; шершавая поверхность должна быть загрунтована одним слоем Sigmacryl Universal вместо кварцевой краски. Расход~150 - 200 г/м <sup>2</sup>		
<b>новая поверхность:</b>	- известковая поверхность должна быть относительно сухой и обработанной; - щелочную поверхность нейтрализовать Sigma Fluaat; - сильно впитывающую поверхность обработать Sigmafix Universal.		
<b>предварительно обработанная поверхность:</b>	- удалить облупившуюся и шелушащуюся краску; -глянцевую или блестящую краску зашкурить и помыть водой с аммиаком; -пыльную поверхность обработать Sigmafix Universalom; -чтобы избежать нарушения цвета из-за копоти или никотина, обработать поверхность Sigma Isolategrund		
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:</b>	Хорошая декоративная структура достигается при распылении. Предлагаемое оборудование для распыления Sigmaputz по стенам и потолкам как во внутренних помещениях, так и снаружи.		
<b>наименование и характеристики оборудования:</b>	Комбинация I: Nopergan (Putzmeister) Объем пластикового контейнера — 6 литров; Двухмембранный компрессор (напр.Spruit 1502)	Комбинация II: Sata Combi V300-40 для использования на нормальную мощность с переносным компрессором. Мах. давление 5 атм. при 40л. баке.	
<b>производительность:</b>	15-20 м <sup>2</sup> в час. Расход: 2 мм: 2,0 - 3 кг/м <sup>2</sup> ; 3 мм: 3,5 кг/м <sup>2</sup> .	15-20 м <sup>2</sup> в час. Расход: 2 мм: 2,0 - 3 кг/м <sup>2</sup> ; 3 мм: 2,5 - 3,5 кг/м <sup>2</sup> .	
<b>Растворитель:</b>	хорошо размешать продукт перед использованием, в случае крайней необходимости добавить максимум 2% воды;		
<b>Шпатель:</b>	Стальной штапель для нанесения, пластмассовый — для текстуры.		
<b>ЧИСТЯЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ:</b>	Вода, сразу после использования		
<b>ТЕМПЕРАТУРА:</b>	Температура воздуха и поверхности должна быть не ниже 5 °C. Необходима соответствующая вентиляция после нанесения		
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:</b>	минимальный объем воздуха для вентиляции на 1 литр краски: 10% LEL — м <sup>3</sup> TLV — 24 м <sup>3</sup>		