

Техническая характеристика  
шпатлевка фасадная "ШПАКРЭМ -Ф"  
ТУ 2316-007-0-31953544-99

<b>ТИП</b>	Вводно-дисперсионная легкая безусадочная акриловая	
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначена для выравнивания оштукатуренных, бетонных и деревянных поверхностей. Обладает высокой атмосферостойкостью и влагостойкостью.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Цвет	светло - серый
	Разбавитель	вода или грунт Поликрэм Ф, разведенный 1:2, однако обычно не разбавляется
	Расход	1000 г/м <sup>2</sup> на один слой толщиной 1 мм
	Содержание сухих веществ	72 – 77 %
	Плотность	1,0 – 1,1 г/м <sup>2</sup>
	Толщина одного слоя	до 5 мм
	Стойкость к воздействию жидкостей	вода – не менее 24 ч при температуре 20°C
	Способность шлифоваться	удовлетворительно шлифуется всухую
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и обеспыленной. Впитывающие поверхности (штукатурки, бетон, цементноволокнистые плиты и т.д.) должны быть обработаны пропитывающим грунтом «Поликрэм-Ф». Непрочные старые покрытия удаляются, после чего очищенное место грунтуется, и затем наносится шпатлевка. При необходимости наносится несколько слоев. Шпатлевку шлифовать перед нанесением краски.	
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Шпателем	
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	Каждый слой 3 часа при t 20°C. В условиях повышенной влажности и более низкой температуры воздуха время сушки каждого слоя увеличивается до 24 часов. <b>Выдержка шпатлевочного слоя до нанесения лакокрасочного материала не менее 24 часов при t 20°C.</b>	
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	При температуре выше 0 С. Не допускать замораживания	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК</b>	9 месяцев со дня изготовления	