

<p><i>Требования к поверхности из СМЛ (стекломагнезитовых листов)</i></p>	<p>Поверхность из листов должна быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сухой, очищенной от грязи и пыли, все виды загрязнений должны быть удалены; - горизонтальные и вертикальные швы между листами должны быть равномерны по ширине, однотипны, строго горизонтальны и вертикальны; - крепление листов к основанию должно быть жестким и прочным, без зыбкости; - крепежные элементы должны быть покрыты антикоррозионными составами или изготовлены из стали, стойкой к коррозии; - шляпки крепежных элементов должны быть установлены заподлицо с отделываемой поверхностью, либо утоплены не более 0,5 мм. <p>Внимание! Не работать по влажной, горячей или замороженной поверхности.</p>
<p><i>Варианты отделки поверхности фактурными покрытиями «ЛАЭС»</i></p>	<p>Вариант 1 <i>При качестве наружной поверхности, соответствующей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - отклонение плоскости всего поля отделки по вертикали и горизонтали при проверке 2-х метровой рейкой не более 2,5 мм; - ширина шва между смежными листами по всей длине шва не более 2,5 мм; - уступы между смежными гранями листов из их плоскости не более 2 мм; - сколы в швах не более 1,5 мм. <ul style="list-style-type: none"> • Оклеить всю поверхность стеклосеткой для фасадных работ по Клеевому составу «ЛАЭС» марок «Стандарт», «Экстра» или «Экстра Флекс». • Обработать всю поверхность Грунтовкой колерующей «ЛАЭС». • Нанести Фактурное покрытие «ЛАЭС». <p>Вариант 2 <i>При качестве наружной поверхности, соответствующей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - отклонение плоскости всего поля отделки по вертикали и горизонтали при проверке 2-х метровой рейкой от 2,5 мм до 5 мм; - ширина шва между смежными листами по всей длине шва от 2,5 мм до 4 мм; - уступы между смежными гранями листов из их плоскости от 2 мм до 4 мм; - сколы в швах не более 1,5 мм. <ul style="list-style-type: none"> • Проклеить швы между листами лентами стеклосетки для фасадных работ шириной не менее 100 мм по Клеевому составу марки «Экстра Флекс». • Выровнять остальную поверхность листов заподлицо с проклеенными швами, не перекрывая их, Шпатлевочными составами «ЛАЭС». • Оклеить всю поверхность стеклосеткой для фасадных работ по Клеевому составу «ЛАЭС» марок «Стандарт», «Экстра» или «Экстра Флекс». • Обработать всю поверхность Грунтовкой колерующей «ЛАЭС». • Нанести Фактурное покрытие «ЛАЭС» марок «Флекс».

Варианты

отделки поверхности
водно-дисперсионными
акриловыми красками
«ЛАЭС»

Вариант 1

- Проклеить швы между листами лентами стеклосетки для фасадных работ шириной не менее 100 мм по Клеевому составу марки «Экстра Флекс».
- Оклеить всю поверхность стеклосеткой для фасадных работ по Клеевому составу «ЛАЭС» марок «Экстра» или «Экстра Флекс».
- Выровнять всю поверхность Шпатлевкой под окраску «ЛАЭС».
- При необходимости отшлифовать поверхность шлифовальной шкуркой №16 и №20.
- Нанести водно-дисперсионную акриловую Краску «ЛАЭС».

Вариант 2

- Проклеить швы между листами лентами стеклосетки для фасадных работ шириной не менее 100 мм по Шпатлёвке «ЛАЭС» или по Клеевому составу марки «Экстра Флекс».
- Выровнять всю поверхность Шпатлевкой под окраску «ЛАЭС».
- При необходимости отшлифовать поверхность шлифовальной шкуркой №16 и №20.
- Нанести водно-дисперсионную акриловую Краску «ЛАЭС».

Швы между листами, шириной более 2 мм, рекомендуется до начала отделочных работ заполнить акриловым герметиком.

Приклеивание стеклосетки, шпатлевание, обработка колерующей грунтовкой, нанесение фактурного покрытия и нанесение водно-дисперсионной акриловой краски должно выполняться по регламентам применения соответствующих материалов «ЛАЭС», соблюдая технологические перерывы между операциями 24 часа.

Нормы расходов на все применяемые материалы принимаются в соответствии с прайс-листом «ЛАЭС».