

<p><i>Требования к поверхности из плит Green Board</i></p>	<p>Поверхность из плит должна быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сухой, очищенной от грязи и пыли, все виды загрязнений должны быть удалены;</li> <li>- горизонтальные и вертикальные швы между плитами должны быть равномерны по ширине, однотипны, строго горизонтальны и вертикальны</li> <li>- крепление плит к основанию должно быть жестким и прочным, без зыбкости;</li> <li>- крепежные элементы должны быть покрыты антикоррозионными составами или изготовлены из стали, стойкой к коррозии;</li> <li>- шляпки крепежных элементов должны быть установлены заподлицо с отделываемой поверхностью, либо утоплены не более 0,5 мм.</li> </ul> <p><b>Внимание! Не работать по влажной, горячей или замороженной поверхности.</b></p>
--	---

<p><i>Варианты отделки поверхности фактурными покрытиями «ЛАЭС»</i></p>	<p><b>Вариант 1</b></p> <p><i>При качестве наружной поверхности, соответствующей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отклонение плоскости всего поля отделки по вертикали и горизонтали при проверке 2-х метровой рейкой не более 2,5 мм;</li> <li>- ширина шва между смежными плитами по всей длине шва не более 2,5 мм;</li> <li>- уступы между смежными гранями плит из их плоскости не более 2 мм;</li> <li>- сколы в швах не более 1,5 мм.</li> </ul>
---	--

- 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><b>Вариант 2</b></p> <p><i>При качестве наружной поверхности, соответствующей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отклонение плоскости всего поля отделки по вертикали и горизонтали при проверке 2-х метровой рейкой от 2,5 мм до 5 мм;</li> <li>- ширина шва между смежными плитами по всей длине шва от 2,5 мм до 4 мм;</li> <li>- уступы между смежными гранями плит из их плоскости от 2 мм до 4 мм;</li> <li>- сколы в швах не более 1,5 мм.</li> </ul>
--	--

- Проклеить швы между плитами лентами стеклосетки для фасадных работ шириной не менее 100 мм по Клеевому составу марки «Экстра Флекс».
- Выровнять остальную поверхность плит 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 плитами 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 плитами 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 плитами, 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».*