

*Краткое описание
технологии
«ДЮРИСОЛ»*

Технология «ДЮРИСОЛ» - это система несъемной опалубки для возведения вертикальных строительных конструкций: несущих наружных и внутренних стен и перегородок.

Технология «ДЮРИСОЛ» широко применяется для строительства малоэтажных зданий.

Основой несъемной опалубки «ДЮРИСОЛ» являются блоки, изготавливаемые методом вибропрессования из древесной щепы (до 90% объема), обработанной минеральными добавками, связующее портландцемент. Сушка блоков производится в естественных условиях. Блоки «ДЮРИСОЛ» выпускаются стандартной формы и размеров, в частности для наружных стен: длиной 500 мм, высотой 250 мм и толщиной 300 и 375 мм.

Блоки «ДЮРИСОЛ» для наружных стен выпускаются с теплоизоляционными вставками из пенополистирола и без них.

Несъемная опалубка «ДЮРИСОЛ» собирается из блоков порядно с перевязкой. Блоки устанавливаются вплотную друг к другу, без зазоров «на сухую». Основным требованием перевязки является обеспечение непрерывности бетонного ядра при заливке несущим бетоном. Внутри формируется монолитная бетонная решётка с вертикальными несущими столбами и горизонтальными рядными перемычками. Несъемная опалубка предусматривает установку расчетных металлических каркасов.

Лицевая поверхность стеновых блоков «ДЮРИСОЛ» имеет макропористую структуру и по технологии «ДЮРИСОЛ» оштукатуривается на объекте.

*Предварительное
оштукатуривание
наружной поверхности
блоков «ДЮРИСОЛ»*

После бетонирования стен выждать 28 суток для набора прочности.

Рекомендуется сначала выполнить штукатурные работы внутри здания, а потом приступать к отделке фасада.

Лицевую поверхность блоков «ДЮРИСОЛ» оштукатурить цементно-песчаным раствором.

*Требования
к поверхности из
блоков «ДЮРИСОЛ»*

Оштукатуренную поверхность перед отделкой материалами «ЛАЭС» рекомендуется выдержать 14 дней.

Наружная поверхность, подготовленных под отделку, стен должна быть:

- сухой, очищенной от грязи, пыли, наплывов раствора, все виды загрязнений должны быть удалены;
- влажность поверхности должна быть не более 8%;
- отклонения по вертикали не более 2 мм на 1 м и не более 10 мм на высоту этажа;
- отклонение по горизонтали не более 2 мм на 1 м;
- неровности плавного очертания (на 4 м²) не более 2 глубиной (высотой) до 3 мм.

Внимание! Не работать по влажной, горячей или замороженной поверхности.

<p>Варианты отделки поверхности фактурными покрытиями «ЛАЭС»</p>	<p>Вариант 1</p> <ul style="list-style-type: none">• Выровнять всю оштукатуренную поверхность Шпатлевкой «ЛАЭС».• При необходимости обработать Грунтовкой колерующей «ЛАЭС».• Нанести Фактурное покрытие «ЛАЭС». <p>Вариант 2</p> <ul style="list-style-type: none">• Оклеить всю поверхность стеклосеткой с использованием Клеевого состава «ЛАЭС» марок «Стандарт» или «Экстра».• При необходимости обработать Грунтовкой колерующей «ЛАЭС».• Нанести Фактурное покрытие «ЛАЭС».
<p>Варианты отделки поверхности водно-дисперсионными акриловыми красками «ЛАЭС»</p>	<p>Вариант 1</p> <ul style="list-style-type: none">• Выровнять всю поверхность Шпатлевкой «ЛАЭС» или оклеить всю поверхность стеклосеткой 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 акриловую водно-дисперсионную Краску «ЛАЭС».
<p>Дополнительное утепление наружных стен из блоков «ДЮРИСОЛ» с применением материалов «ЛАЭС»</p>	<p>При необходимости выполняется дополнительное утепление наружных стен минераловатными или пенополистирольными плитами. Материалы «ЛАЭС» применяются для приклеивания утеплителя и стеклосетки, а так же финишной отделки.</p> <p>Крепление утеплителя выполняется приклеиванием и механическим способом на самонарезных шурупах с дожимной манжетой (5 шт/м²).</p>
	<p>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.</p> <p>Нормы расходов на все применяемые материалы принимаются в соответствии с прайс-листом «ЛАЭС».</p>