

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Дельта-Финишная представляет собой быстро сохнущую эпоксидную шпатлёвку, подходящую для применения на стеклопластике, металлах и жестких деревянных конструкциях. Состав не подвержен усадке, в высшей степени водостойкий, что делает его пригодным для применения при ремонте повреждений от осмоса.

- * Может наноситься слоем от 300 мкм до 5 мм без коробления за 1 слой. Рекомендуемая общая максимальная толщина слоя не более 5 мм
- * Применяйте выше и ниже ватерлинии
- * Высокая прочность и адгезия
- * Простое соотношение смеси 2:1 для упрощения измерения компонентов.
- * Очень быстро высыхающий
- * Гладкий и глянцевый

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Цвет	Смоляная часть – белый, отвердитель – серый.
Удельный вес	675 г/л
Твёрдые компоненты	100%
Соотношение смешивания	2:1 по весу (согласно комплекту)
Типичный срок хранения	2 года
Размер комплекта	1.5; 4; 15 литров

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	28°C (82°F)
Поддающееся шлифовке	24 часа	18 часов	12 часов	8 часов
Погружение	7 дней	6 дней	5 дней	36 часов
Время использования после смешения	60 минут	45 минут	30 минут	12 минут

Пояснение: Максимальный срок нанесения при температуре 7°C - 60 минут, продукт подлежит шлифованию через 36 часов после нанесения, погружению - через 7 дней.

Покрытие следующим слоем	Покрытие следующим слоем							
	Температура окрашиваемой поверхности							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		28°C (82°F)	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Грунт-Дельта-Гидроизолирующий	24 часа	-	18 часы	-	12 часы	-	8 часы	-
Грунт-Дельта-Хайбилд	24 часа	-	18 часы	-	12 часы	-	8 часы	-
Дельта-Финишная	24 часа	-	18 часы	-	12 часы	-	8 часы	-
Дельта-Универсальная	24 часа	-	18 часы	-	12 часы	-	8 часы	-

НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка

Поверхность должна быть чистой и сухой. При устранении осмоса, сначала произведите грунтовку с помощью "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий". В противном случае, произведите грунтовку, как описано ниже.

НЕОТДЕЛАННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК Для подготовки поверхности используйте "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".
СТАЛЬ/ЧУГУН Над и под водой: "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".

Примечание: Не подлежит нанесению при температуре свыше 28°C (82°F)

При необходимости нанесения при температуре свыше 28°C (82°F) может быть заменена продуктом Дельта-Универсальная с отвердителем типа L

	<p>Алюминий Над и под водой: "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".</p> <p>Стеклопластик Над и под водой: "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".</p> <p>Неокрашенная древесина Над и под водой: "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".</p>
Метод	Очистите поверхность от загрязнений. Распределите смесь по поверхности жёсткими размазывающими движениями. Снимите смесь шпателем. Вновь распределите смесь по поверхности жёсткими размазывающими движениями. Заполните до уровня, немного выше окружающей поверхности. После отверждения, гладко отшлифуйте влажной или сухой наждачной бумагой 100-240. При выдержке больше 24 часов, двухкомпонентные эпоксидные шпатлёвки требуют шлифовки сухой наждачной бумагой 100-240 для обеспечения хорошего механического сцепления. При использовании мокрого шлифования необходимо высушить поверхность перед нанесением следующего слоя не менее 3 дней.
Советы	<p>Смешивание Тщательно смешайте два компонента до получения однородного цвета. Тщательно взвешивайте два компонента для получения правильного соотношения смеси.</p> <p>Разбавление Не разбавлять.</p> <p>Очиститель Ацетон.</p> <p>Контроль вентиляции и влажности Избегайте использования в холодных, сырых условиях, которые могут привести к возникновению липкого слоя на поверхности. В этом случае необходимо смыть водой и губкой "Scotchbrite", или наждачной бумагой.</p> <p>Другое Необходимо производить шлифовку больших площадей наждачной бумагой на шлифке вдвое больше длины ремонтируемого участка, это позволит следовать изгибам корпуса. Небольшие участки можно зачищать при помощи шлифовальной колодки. Шлифовку проводите как можно скорее после времени, установленного для шлифовки, поскольку Дельта-Финишная продолжает со временем отвердевать.</p>
Некоторые важные замечания	Не применяйте при температуре ниже 7°C. Не наносите за один раз слой толщиной более 0.5 см. Температура продукта должна быть в пределах 10°C - 28°C. Температура окружающей среды должна составлять минимум 7°C и максимум 28°C. Температура поверхности должна составлять минимум 7°C/45°F и максимум 28°C/82°F.
Совместимость / Основы	Плохое сцепление с недостаточно отвержденным ламинатом из армированного стеклопластика. Дождитесь полного отверждения перед проведением зачистки ламината и нанесением Дельта-Финишная.
Количество слоёв	Как необходимо
Покрытие	(Теоретическое) - 0.2 КВ.М/л @ 5000 микрон Мокрой Плёнки. Различно в зависимости от толщины.
Методы Нанесения	Палетный нож или шпатель

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ

Хранение	<p>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:</p> <p>Избегать воздействия воздуха и крайних перепадов температур. Для обеспечения полноценного срока годности Дельта-Финишная, в промежутках между использованиями обеспечьте хранение в плотно закрытой ёмкости и при температуре 5°C/41°F - 35°C/95°F. Храните вдали от прямого солнечного света.</p> <p>ТРАНСПОРТИРОВКА:</p> <p>Дельта-Финишная должна храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.</p>
Безопасность	<p>ОБЩЕ:</p> <p>Прочитайте раздел Информации о Безопасности на этикетке, также доступный на нашей линии Технической Поддержки.</p> <p>ХРАНЕНИЕ:</p> <p>Не выбрасывайте банки и не выливайте краску в водостоки, используйте соответствующие утилизационные сооружения. Лучше всего позволить остаткам краски затвердеть до утилизации. Остатки Дельта-Финишная не должны выбрасываться в муниципальные мусоросборники или на свалки без соответствующего разрешения. Утилизация остатков должна быть организована в соответствии с указаниями контролирующих властей.</p>
ВАЖНО Пояснение	<p><i>Информация данного руководства не является всеобъемлющей. Любое лицо использующее продукцию без осуществления предварительных письменных запросов относительно её пригодности для использования в запланированных целях делает это по собственной инициативе (на свой риск), и мы не несём никакой ответственности за результаты её использования или любые потери или повреждения (такие как смерть или личные травмы являющиеся результатом небрежности) возникшие в результате подобного применения. Информация данного руководства подлежит изменениям дополнениям время от времени в свете вновь приобретаемого опыта и нашей политики постоянного развития продукции</i></p>