DRY120

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ КРОВЛИ, СТАЦИОНАРНЫХ ПОЛОВ.ТЕРРАСЫ, КРЫШИ, БАЛКОНЫ, ДВОРЫ, ПОДОКОННИКИ И КАРНИЗЫ

ДЛЯ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ЗДАНИЙ.



Технический Отдел revestech.ukraine@gmail.com
Для получения дополнительной информации











3.1. Мембрана DRY120

Гибкая мембрана, состоящая из двух слоев полиолефина (этиленвинилацетат сополимер). Гибкая гидроизоляционная и разделительная мембрана. Водонепроницаемая, разделительная, пародиффузная, стойкая к разрывам, эластичная, имеет многослойную структур, перекрывает трещины. Применяется в бассейнах (в том числе на старую облицовку), емкостях и резервуарах с водой, внешних и внутренних пространствах, эксплуатируемых и не эксплуатируемых кровлях таких как; крыши, террасы, балконы и т.д. Для оснований с остаточной влажностью менее 5%. Как для нового строительства, так и при проведении реконстукций и ремонтных работ. Изготовлена из этиленвинилацетатного сополимера и покрыта полиэфирными и полипропиленовыми волокнами. Один из них специально разработан для приклеивания к существующему основания, отводит влагу не образуя пузырей. Обе стороны обеспечивают оптимальное сцепление с плиточным клеем C2 S1/S2, используемым

при укладке в качестве приклеенной мембраны. Стыки должны быть выполнены встык и герметизированы лентой

DRY120 мембрана

DRY50 BAND, клеем SEALPLUS и грунтовкой PRIMERPOOL (только для бассейнов).





Гидроизоляционная многослойная мембрана

код	описание	упаковка
544010069	DRY120 · 30	Рулон 1,5 x 30 m (45м²)
544010052	DRY120 · 20	Рулон 1,5 x 20 m (30м²)
544010045	DRY120 · 10	Рулон 1,5 x 10 m (15м²)
544010038	DRY120 · 5	Рулон 1,5 x 5 m (7,5м²)

Характеристика	Тест	Ед. изм.	Значение
Водонепроницаемость	EN 1928 Meth. B		PASS
Предел точности на разрыв	EN 12311-2 Meth. A	Н/50 мм	L=560 T=400
Удлинение	EN 12311-2 Meth. A	%	L=51,5 T=76,1
Сопротивление к сдвигу стыковочных швов	EN 12317-2	Н/50 мм	160
Ударопрочность	EN 12691 Meth. A	ММ	150
Сопростивление статической нагрузке	EN 12730 Meth. C	КГ	20
Гибкость при низких температурах	EN 495-5	ōC	-35
Длина	EN 1848-2	М	5, 10, 20 и 30
Ширина	EN 1848-2	М	1,5
Плотность	EN 1849-2	Γ/M ²	525
Толщина	EN 1849-2	ММ	1,25
Видимые дефекты	EN 1850-2	ММ	PASS
Прямолинейность	EN 1848-2	MM	10
Изменение линейных размеров	EN 1107-2	%	$\Delta L = -0.6$ $\Delta T = -0.2$
Воздействие химичесих продуктов: Вода, Соленая вода (10% NaCl хлорид натрия по весу), известковое молочко (насыщенный раствор с осадком Ca(OH)2), серная кислота H2 SO3, 5% - 6%.	EN 13956 Секция 5.2.4 (EN 1847)	Значения не изменяются с	ущественно
Плоскостность	EN 1848-2	ММ	<10

3.2. **Аксессуары DRY120**

Мембрана **DRY120** имеет широкий спектр аксессуаров, таких как ленты, уголки и другие функциональные элементы, которые составляют комплексную систему гидроизоляции.

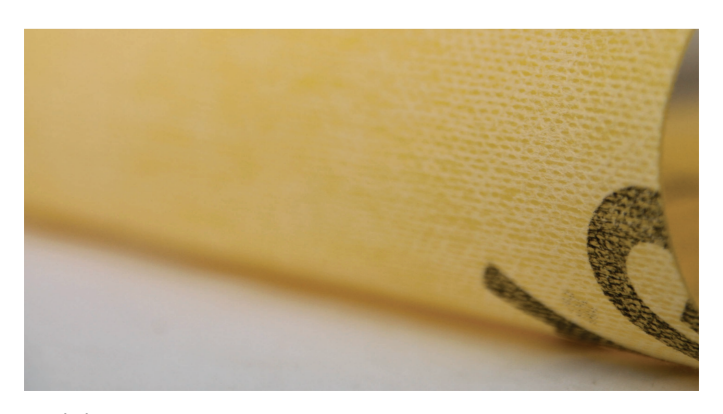
The second second		код 544010106	описание DRY50 450	упаковка Рулон 1,5 x 30 м (45м²)
	Водонепроницаемая мембрана для балконов, душевых и влажных зон			
Мембрана DRY50				
		код	описание	упаковка
1000	Дополнительная гидроизоляция	544010793	DRY50 CORNERIN	2 шт. в упаковке
Углы DRY50	для углов	544010809	DRY50 CORNEROUT	2 шт. в упаковке
		код	описание	упаковка
	Гидроизоляционная	544010113	DRY50 BAND 13X30	Рулон 30 м х 12,7 см (1u.)
Лента DRY50	лента для швов			
		код	описание	упаковка
Угловая лента	Гидроизоляционная лента для углов 90°	544018133	Угловая лента	Рулон 30 м х 12,7 см (1u.)
		код	описание	упаковка
3	Дополнительная	544015415	DRY TUB 40	1 шт. в упаковке
	гидроизоляция для труб	544015453	DRY TUB 50	1 шт. в упаковке
	для труо	544015460 544016177	DRY TUB 63 DRY TUB 75	1 шт. в упаковке
Гидроизоляция для труб		544016184	DRY TUB 90	1 шт. в упаковке 1 шт. в упаковке
	Специально для стыков:	код	описание упак	рвка
Tevestech Processor	SEALPLUS 6	544018072	набор для бассейнов 1 шт.	
КЛЕЙ и ГРУНТ	Клей-герметик PRIMERPOOL Грунт	344010072	РАСХОД Ведро 6 кг ≈ 30-35г 1 кг ≈ 6-6,5 мп стык	м2 поверхности. ов.
Lia .		код	описание	упаковка
evestech	Специальный клей-	F44040670	SEALPLUS 6	Pot 6 kg
STANDARD CHART	герметик для стыков	544010670	РАСХОД Ведро 6 кг ≈ 35-40 1 кг ≈ 6-6,5 мп стык	м2 поверхности. ов.
SEALPLUS 6 КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК		код	описание	упаковка
WELL SERVICE	Спошизльный илой		SEALPLUS 0600	Блистер 600 мл
Personer Man	Специальный клей- герметик для стыков	544012858	Блистер 600 мл	4-5 м2 поверхности.
SEALPLUS 0600			РАСХОД Расход 600 мл ≈ л	
		код	описание	упаковка
PRIMERPOOL	Специально для		PRIMERPOOL	Pot 2 кг
PRIMERPOOL	герметизации швов	544018065	РАСХОД 2 КГ ≈ 45М2 ПОВЕГ	эхности.



		код	описание	упаковка
	Трап вертикальный Ø 32-40 решетка 10х10 см	544011493	DRY80 SUMI56 100 V	1 шт. Мембрана 75 x 75 см
	Трап горизонтальный Ø 32-40 решетка 10х10 см	544015392	DRY80 SUMI56 100 H	1 шт. Мембрана 75 x 75 см
CO	Трап вертикальный Ø 40-50 решетка 15х15 см	544010687	DRY80 SUMI56 150 V	1 шт. Мембрана 75 x 75 см
	Трап вертикальный Ø 90-110 решетка 20x20 см	544010694	DRY80 SUMI56 200 V	1 шт. Мембрана 75 x 75 см
	Трап горизонтальный Ø 90-110 решетка 20x20 см	544015385	DRY80 SUMI56 200 H	1 шт. Мембрана 75 x 75 см
	Трап вертикальный Ø 90-110 решетка 25x25 см	544010700	DRY80 SUMI56 250 V	1 шт. Мембрана 75 x 75 см
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30 SUMI56	Трап вертикальный Ø 90-110 решетка 30x30 см	544010717	DRY80 SUMI56 300 V	1 шт. Мембрана 75 x 75 см
80 SUMI56		544010717 код	DRY80 SUMI56 300 V описание	
İ				Мембрана 75 x 75 см
	Для дымоходов и вентиляционных труб	код	описание	Мембрана 75 x 75 см упаковка 1 шт. в упаковке.
	Для дымоходов и вентиляционных труб	код 544010731	описание CHIMNEY	Мембрана 75 x 75 см упаковка 1 шт. в упаковке. Мембрана 50 x 50 см
İ	решетка 30х30 см Для дымоходов и вентиляционных труб Воронка водосточная	код 544010731 код	описание CHIMNEY описание	Мембрана 75 x 75 см упаковка 1 шт. в упаковке. Мембрана 50 x 50 см упаковка 1 шт.
80 SUMIS6 BO CHIMNEY	решетка 30х30 см Для дымоходов и вентиляционных труб	код 544010731 код 544010748	описание CHIMNEY описание DRY80 RAIN SPOUT 50	Мембрана 75 x 75 см упаковка 1 шт. в упаковке. Мембрана 50 x 50 см упаковка 1 шт. Мембрана 50 x 50 см 1 шт.

Мембрана **DRY120** с ассортиментом аксессуаров представляет удобную систему гидроизоляции в новом строительстве и реновационных работах, поскольку ее можно устанавливать непосредственно на старую плитку или основание.

Мембрана **DRY120** не имеет химической несовместимости с основанием или изоляцией. Как правило, это позволяет укладывать ее с меньшим количеством вспомогательных слоев.





4. Монтажные условия

Гидроизоляцию не следует осуществлять при неблагоприятных погодных условиях, в частности, во время дождя или снега, наличия на крыше льда или влаги, а также при силе ветра более 40 км/ч.

Работы по гидроизоляции нельзя проводить при температуре окружающей среды ниже +5°C. В случае необходимости приостановления выполнения работ материалы должны быть соответствующим образом защищены, а края мембраны должны быть зафиксированы.

Перед началом или возобновлением монтажа **DRY120**, основание должно быть проверено на предмет соблюдения необходимых условий, указанных в пункте 4.1.

Перед началом монтажа гидроизоляции необходимо установить дренажные отверстия и подготовить компенсационные швы. Необходимо защитить мембрану **DRY120**, разместив поверх мембраны накрытия в зонах прохода, пока не будет установлено финишное покрытие.

4.1. Контроль основания

Основание, подлежащее гидроизоляции, должно соответствовать следующим требованиям:

- Поверхность основания должна быть гладкой и однородной, затвердевшей и сухой, без бугров, щелей, выступов более 1 мм, тщательно очищенной непосредственно перед установкой мембраны DRY120.
- Вертикальные элементы, такие как стены, вентиляционные трубы и т.д., должны быть подготовлены аналогично горизонтальным поверхностям, чтобы обеспечить качественную гидроизоляцию.

4.2. **Старые основания при ремонтно-реновационных работах**

Гидроизоляцию при помощью мембраны DRY120 можно выполнить путем установки мембраны непосредственно на существующие старые покрытия: керамическую плитку, терраццо, натуральный камень, краску, битумную мембрану или ПВХ-мембрану. Старое покрытие можно сохранить, если оно находится в хорошем состоянии и качественно приклеено к основанию. Такое решение не только экономит средства и время, но и представляет серьезное преимущество, когда представляется невозможным увеличить толщину слоя или нагрузку на основание.

Основание должно быть подготовлено согласно условий, указанных в предыдущем пункте. В противном случае необходимо осмотреть и подготовить основание: отремонтировать существующее покрытие, если предполагается его сохранить, очистить, обработать и подготовить поверхность, выровнять, загрунтовать (если требуется), а при необходимости удалить старое покрытие.

Проверка основания.

Определите участки старого покрытия, подлежащие сохранению, обработке или удалению, путем визуального осмотра или наличию глухого звука. Выявите следующее дефекты:

- Провалы или перепады уровня, отсутствие сцепления, трещины и неудовлетворительное состояние компенсационных швов.
- В случае плиточного покрытия: Треснувшие или плохо приклеенные плитки, также проверьте состояние межплиточных швов.
- В случае наличия мембраны: признаки отслоения, перфорации, наличие пузырей, открытые швы..
- Краска: вздутие, сколы, прилипание краски.
- Строительный раствор или отсутствия покрытия: Несвязные материалы или материалы, не приклеенные к основанию.

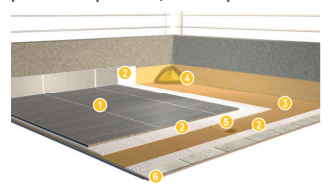
Подготовка основания.

- Удаление поврежденных/неадгезивных участков: При повреждении менее 25% площади поверхности, обнаруженные поврежденные области следует удалить вместе с их неадгезивными слоями, неповрежденные же участки можно сохранить. Если повреждено более 25% площади, то рекомендуется демонтировать старое покрытие целиком. Подверженный расслоению натуральный камень также должен быть демонтирован.
- Очистка и подготовка: остатки материалов, жиров, старого клея, пыли и т.п. необходимо удалить с помощью абразивных средств и придать поверхности необходимую ровность, обеспечивающую идеальную адгезию клея для плитки. В зависимости от типа старого покрытия может потребоваться нанесение подходящей грунтовки в соответствии с рекомендациями производителя клея для плитки. Для очистки рекомендуем использовать раствор воды и каустической соды (30%) и выполнить тщательную промывку водой для удаления остатков.

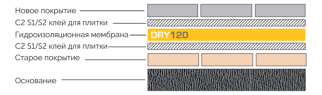


3. Выполнение гидроизоляционных работ

ремонтно-реновационные работы



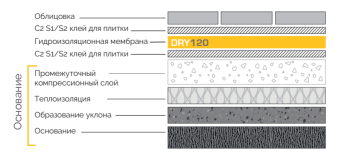
- 1. Новое покрытие
- 2. Benferflex S1/ Benferflex Max S2 Grey
- **3. DRY120** мембрана
- 4. DRY80 внутренний угол
- **5. DRY50** лента
- 6. Старое покрытие



новое строительство



- 1. Новое покрытие
- 2. Benferflex S1/ Benferflex Max S2 Grey
- **3. DRY120** мембрана
- **4. DRY80** внутренний угол
- **5.** DRY**50** лента
- 6. Основание



Монтаж мембраны

Укладывать гидроизоляционную мембрану в направлении наклона поверхности и оттока воды, всегда начиная с самой нижней точки (около слива) до верхней точки.

Укладывая полотна мембраны следует стык в стык. Новые ряды располагать по направлению к верхней точке.

DRY120 монтаж на основание.

Для качественной адгезии мембраны и основания используйте клей для плитки **Benferflex S1/ Benferflex Max S2 Grey**, соответствующий стандарту UNE EN 12004.

Нанести клей для плитки при помощи зубчатого шпателя с размером зубца от 4мм. Рекомендуется слой от 2 до 3 мм, также следует следить, чтобы клей чрезмерно не высыхал для лучшей адгезии мембраны и основания, а также сохранения максимальной плоскостности.

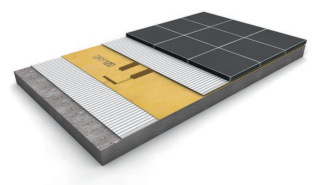
Разместите рулон **DRY120** и легко потяните, чтобы его раскатать. Крепко прижмите мембрану к основанию, разровняйте гладким шпателем, исключая наличие пузырьков воздуха и обеспечивая идеальную адгезию.

Убедитесь, что мембрана **DRY120** полностью и идеально приклеена к основанию и отсутствуют пузырьки воздуха, чтобы избежать возможного отслоения или образования пузырей в будущем изза плохой фиксации мембраны к подложке. В случае инверсионной крыши она может быть установлена в несвязанной системе: система крепления, в которой гидроизоляция размещается на основании без приклеивания, за исключением отдельных элементов, таких как стыки, водостоки, стены, края и т.д., периметр выступающих элементов крыши, таких как дымоходы, фонари, мачты и т. д.

Стыки между полосами мембраны DRY120

Соединение между полосами мембраны **DRY120** всегда выполняться стык в стык, с последующими перекрытием 13-сантиметровой лентой **DRY50**, при помощи клея-герметика **SEALPLUS**.







5. Детали конструкции: отдельные элементы

Отдельные элементы кровли в силу своих конструкционных особенностей требуют индивидуального подхода; например, примыкание пол-стена (см. п. 5.2).

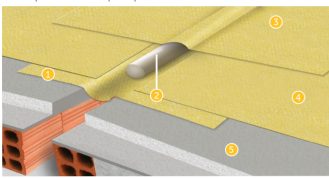
• Если система будет включать слой защиты от проколов под гидроизоляцией **DRY120**, поместите этот слой, оставив с каждой стороны шва примерно 30 см непокрытыми и обработайте эту область как было описано.

5.1. Обработка строительных или компенсационных швов

Конструктивные швы и швы по периметру будут обработаны с установкой **DRY120**

Только как указано по рисунку, структурные соединения должны быть соблюдены. Для подробной консультации обратитесь в технический отдел.

Всем неподвижные элементы крыши должны соответствовать деформационным швам здания или прочной опоре крыши.



1 и 3. Лента DRY80

- 2. Общий стык.
- **4. DRY120** мембрана.
- 5. Основание или старое покрытие.

Обработка стыковых соединений лентой **DRY80**

- Нанесите тонким слоем клей для плитки C2 S1/S2 на расстояние 30 см от края каждого стыка зубчатым шпателем с размером зубца от 4мм.
- Разместите ленту **DRY80 BAND 30** оставляя зазор 2 см по центру шва, накрывая не менее 10 см на каждой стороне.

Крепко прижмите мембрану к основанию при помощи пластикового шпателя. Убедитесь, что мембрана полностью приклеена к основанию без пузырьков воздуха.

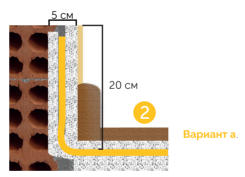
- Закрепите мембраны на основании, с нахлестом стыка ленты. Герметизируйте нахлест ленты.
- Накройте еще одной полосой ленты **DRY80 BAND 30** оставляя зазор при помощи натянутого кабеля как минимум 3 см по центру шва, перекрывая не менее 10 см с каждой стороны мембраны. Герметизируйте нахлесты.

5.2. Примыкание пол-стена

Гидроизоляция должна быть продлена на стену с отворотом 20 см. Примыкание с вертикальным элементом не должно быть закруглено или скошено.

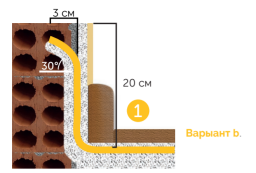
Чтобы осадки или вода, стекающая по стене, не просочилась через верхний край гидроизоляции, окончательный монтаж должен производиться одним из следующих способов:





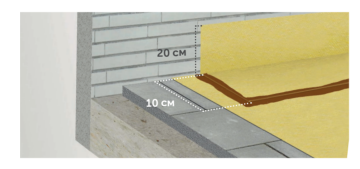
a) заведите мембрану внутрь стены на 5 см, оставить отворот не менее 20см.

b) Выполните штробу как минимум 3 x 3 см, в которую заведите мембрану со строительным раствором, загнув верхний край мембраны под углом примерно 30°2.



В любом случае гидроизоляционная мембрана, установленная на вертикальной стене и опоре, должна быть защищена от УФ-лучей. Если это невозможно, гидроизоляция должна быть выполнена мембраной **DRY120** в пределах защищаемой зоны и дополнена концевой лентой.

Примыкание стена-лента.



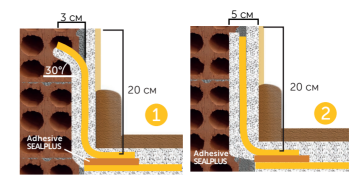
• Иногда в зависимости от формы поверхности необходимо использовать ленту по периметру, чтобы облегчить монтаж мембраны **DRY120** с вертикальными примыканиями. В этом случае для соединения ленты **DRY80 BAND** с мембраной будет использоваться клей для швов **SEALPLUS**.

При помощи зубчатого шпателя нанесите плиточный клей C2 S1/S2 тонким слоем на ширину 30 см с каждой стороны шва.

Разместите по периметру ленту **DRY80 BAND** с отворотом 20 см на стену и 10 см внахлест на мембрану.

 Разгладьте швы шпателем, стараясь удалить все возможные воздушные пузырьки, которые могли образоваться.

Есть два варианта монтажа:



Перед проведением теста на герметичность необходимо обработать область не менее 5 см от верхнего края по всему периметру мембраны или ленты при помощи PRIMERPOOL. Это позволит избежать восходящей капиллярности, при прямом контакте воды с волокнами мембраны.

5.3. Примыкание с боковым краем

Примыкание должно быть выполнено путем отворота гидроизоляции не менее чем на 7 см на переднюю часть карниза или стену, применением клея для плитки C2 S1/S2, за 20/30 см до края и клея SEALPLUS на передний. В любом случае продолжение гидроизоляции на фасаде карниза или вертикальной стене должно быть защищено от ультрафиолетовых лучей.

Если это невозможно, необходимо выполнить гидроизоляцию мембраной DRY120 в пределах защищаемой площади.

5.4. Примыкание с дренажными системами

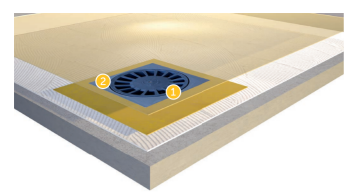
Слив должен иметь крыло шириной не менее 10 см по верхнему краю и должен быть снабжен защитным элементом для удержания твердых частиц от засорения водосточного желоба. В проходной крыше этот элемент должен быть заподлицо с защитным слоем, а в непроходимой кровле этот элемент должен выступать из защитного слоя.

Элемент, поддерживающий гидроизоляцию, должен быть опущен вокруг водостоков настолько, чтобы после укладки гидроизоляции оставался достаточный уклон в направлении отвода воды.

Верхний край водостока должен быть ниже стока воды из опоры. Водосток должен находиться на расстоянии не менее 50 см от мест соединения с вертикальными стенами или любым другим элементом, выступающим за пределы крыши.

Гидроизоляция должна выступать не менее чем на 10 см над карнизом. Соединение гидроизоляционной мембраны со сливом или желобом должно быть выполнено с помощью полимерного клея или аналогичного материала. Предпочтительно установить трап **DRY80 SUMI56** размером 75 x 75 см с термосвариваемой мембраной и выполнить нахлесты между мембранами с помощью клея **SEALPLUS**.





- 1. DRY80 SUMI56 drain with heat-sealed membrane
- **2. DRY120** нахлест

5.5. Дренажный патрубок

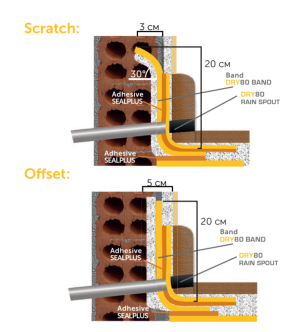
Плоские крыши ограниченные стеной по всему периметру, должны иметь водосточную систему или водосточный желоб. При наличии на кровле только одного водосточного желоба, необходимо понимать, что при его засорении, скопившаяся вода не сможет отводиться, что может создать нагрузку на крышу и поставит под угрозу устойчивость основания.

Водосточный желоб должен располагаться на промежуточной высоте между самой низкой точкой и самой высокой точкой гидроизоляционного желоба до вертикальной стены и, в любом случае, на более низком уровне любого выхода на крышу с уклоном, благоприятным для отвода воды. Чтобы упростить монтаж примыканий к критическими точками, мы рекомендуем установить **DRY80 RAIN SPOUT**, оснащенный термосвариваемой мембраной для облегчения соединения и герметичности кровли.



Moнтаж DRY80 RAIN SPOUT на ленту DRY80 BAND





Вставьте трубу в горизонтальное отверстие в стене, проделав отверстие в мембране DRY80 BAND.

5.6. Примыкание с трубами и другими элементами

Трубы и другие элементы должны располагаться на расстоянии не менее 50 см от мест примыкания со стеной и от других выступающих элементов.

Следует использовать заводские элементы защиты, which must rise through the pipe or other element at least 20 cm above the roof protection.

Эти трубы и другие элементы монтируются аналогично стеновым примыканиям как описано в п. 5.2.

Moнтаж DRY80 RAIN SPOUT на мембрану DRY120



Вставьте трубу в горизонтальное отверстие в стене, проделав отверстие в мембране DRY120.



Дополнительная гидроизоляция для труб **DRYTUB.** диаметром Ø 20, 40, 50, 63, 75, 90 мм.



5.7. Анкерные элементы

Анкерные элементы должны размещаться на стене выше гидроизоляционной системы.

Если их необходимо разместить на горизонтальной части кровли, то они должны быть установлены с элементом защиты в местах соприкосновения с трубой или другими элементами. Все стыки должны быть обработаны клеем для швов SEALPLUS.

5.8. Обрботка углов

Углы должны усиливать гидроизоляцию, они устанавливаются поверх стеновой мембраны в виде представленных уголков DRY80 CORNERIN и DRY80 CORNEROUT закрепленных клеем SEALPLUS.

5.9. Доступы

Доступы и проемы, расположенные в вертикальной стене, должны быть выполнены одним из следующих способов:

- а) Обеспечить перепад высот/уровень перепада не менее 20 см над гидроизоляцией кровли, смонтированной, как описано для вертикальных
- b) Располагая их смещенными к вертикальной стене, по крайней мере 1 м. От пола до входа он должен иметь уклон 10% наружу и рассматриваться как крыша.

Проемы и входы, расположенные в опоре крыши, должны быть выполнены путем установки вокруг зазора цоколя над ограждением крыши высотой не менее 20 см и гидроизолированы, как описано для вертикальных стен (пункт 5.2).

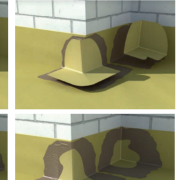


внутренний угол



внешний угол





5.10. Вентиляционные отверстия

На крышах, где предвидится появление конденсата, монтируется DRY80 CHIMENEY, снабженный мембраной **DRY120** для обеспечения полной герметичности системы. **DRY80 CHIMENEY**выводит испарения, которые образуются под крышей, предотвращает образование конденсата.

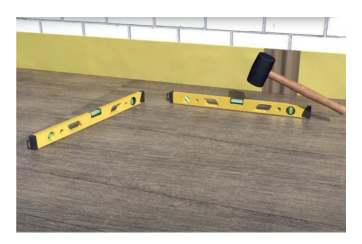


6. Тест на водонепроницаемость

Перед монтажом финишной облицовки необходимо провести тест на водонепроницаемость, чтобы убедиться, что вся система соответствует требованиям. Этот тест следует проводить не ранее 48 часов после завершения установки мембраны.

ОЧЕНЬ ВАЖНО: если проводится тест на водонепроницаемость, вода может подняться через геотекстиль мембраны, так как она подвергается непосредственному воздействию. В этом случае рекомендуется нанести слой **PRIMERPOOL** по всему периметру высотой не менее 10 см от верхней точки.

7. Монтаж плитки



К укладке плитки приступаем не менее чем через 24 часа. Также необходимо учитывать погодные условия, так как они могут повлиять на схватывание материалов.

Защита гидроизоляционной мембраны: Для хождения по мембране **DRY120** в случае задержки с укладкой новой плитки необходимо защитить ее, уложив панели в местах прохода.

7.1. Структурные швы

На полу должны быть устроены деформационные швы. Они должны располагаться так, чтобы они совпадали со стыками кровли и располагались сеткой на расстоянии не более 7,5 м (5 м – для невентилируемой крыши). Стыки должны быть герметизированы, герметик должен быть на одном уровне с поверхностью пола. Ширина швов по периметру должна быть не менее 3 мм.

В керамическом покрытии должны быть соблюдены швы основания.

7.2. Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию осуществляется:

- Пешеходная эксплуатация: 24 ч. после заполнения швов.
- Полная эксплуатация: 48 ч. после заполнения швов

Время ввода в эксплуатацию зависит от рекомендаций производителя связующих материалов.



DRY120 монтаж





1. Проверьте прочность основания и очистите поверхность. Затем зубчатым шпателем нанесите плиточный клей C2 S1/S2. Наносите клей небольшими порциями, чтобы предотвратить его застывание. Никогда не устанавливайте мембрану на полузатвердевший клей. ПРИМЕЧАНИЕ: при ремонте наносите плиточный клей непосредственно на старое покрытие.



2. Плотно прижмите мембрану к основанию при помощи шпателя, убедитесь, что устранены все воздушные пузырьки. <u>COBET:</u> после установки убедитесь, что мембрана полностью прилегает к основанию.



3. Мембраны укладываются стык в стык, а стыки герметизируются лентой DRY50 BAND 13 при помощи клея SEALPLUS*.



4. Из-за толщины слоя клея следует использовать гладкий, а не зубчатый шпатель, чтобы убедиться, что покрыта вся поверхность шва



5. **ОПЦИЯ:** После завершения установки вы можете подождать 48 часов и провести полную проверку на водонепроницаемость.



6. Уложите покрытие непосредственно плиточным клеем C2 S1/S2. Установка завершена быстро, легко и с гарантией качества.

ОЧЕНЬ ВАЖНО: если проводится тест на водонепроницаемость, вода может подняться через геотекстиль мембраны, так как она подвергается непосредственному воздействию. В этом случае рекомендуется нанести слой **PRIMERPOOL** по всему периметру не менее 10 см от самой высокой части мембраны вниз.

Технический Отдел revestech.ukraine@gmail.com Для получения дополнительной информации

