



Герметизирующая паста ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ

Произведено согласно: договору №29/06-2022 от 29.06.2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметизирующая паста ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ – это готовая к применению высокоэластичная не содержащая растворителей паста, состоящая из смеси модифицированных дисперсий акриловых сополимеров в водной среде.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для устройства воздухонепроницаемого присоединения пароизоляционных плёнок к строительным элементам на сложных участках крыши. Идеально подходит для работы в труднодоступных местах крыши (ригели, соединения стоек и стропил, карнизные и фронтонные свесы, примыкания к трубам и стенам, кровельные проходки и выходы электрических кабелей и др.). Имеет высокую адгезию к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу. После нанесения продукт формируется в мягкую пластично-эластичную резину путем испарения воды из пасты.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- образует после высыхания полностью воздухонепроницаемое покрытие;
- не капает и не стекает во время нанесения благодаря вязкой структуре;
- возможность визуального контроля степени высыхания благодаря изменению цвета пасты;
- незатвердевшую пасту можно смыть водой, что облегчает очистку инструментов;
- легко наносится кистью и герметична после отверждения;
- нетканый материал АРМИРУЮЩАЯ ТКАНЬ АЛЬФА ПЭЙСТ в качестве компонента системы служит армирующим слоем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	г/мл	в пределах	1.3-1.35	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Минимально допустимая температура для применения	°C	не ниже	+5	по спецификации производителя
Максимально допустимая температура для применения	°C	не выше	+35	по спецификации производителя
Удлинение при разрыве	%	не менее	40	по спецификации производителя
Общий расход при двухслойном нанесении	кг/м ²	-	1.15	по спецификации производителя
Время высыхания	ч	не более	3	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-40	по спецификации производителя
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	+60	по спецификации производителя
Индикатор состояния	-	-	Розовый цвет (жидкая дисперсия), Красный цвет (покрытие высохло)	по спецификации производителя

Время высыхания указано для температуры +20°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

Расход при двухслойном нанесении указан при толщине одного слоя 0,6-1,0 мм.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	6
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	336
Тип упаковки	-	-	Пластиковая банка

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Перед нанесением пасты необходимо подготовить поверхность, она должна быть сухой, чистой, прочной и не иметь остатков жиров, масел и всего того, что может препятствовать адгезии. ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ полностью готова к применению. Перед нанесением необходимо тщательно перемешать. Нанесите первый слой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ кистью на всю зону примыкания. После этого сразу уложите АРМИРУЮЩУЮ ТКАНЬ АЛЬФА ПЭЙСТ и с помощью кисти обеспечьте плотное соединение материала и пасты. Сразу после нанесения армирующего слоя нанесите второй слой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ поверх армирующего слоя. Работа должна выполняться по принципу «мокрое по мокрому». Если необходимо добавить ещё один армирующий слой, то он также должен быть нанесён также через дополнительную прослойку пасты. Время высыхания ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ зависит от внешней температуры и влажности. Низкая температура увеличивает его, а высокая – сокращает.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Перевозить ведра следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре выше 0°C. Не допускается замораживать ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ при транспортировке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить ведра следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре выше 0°C. Не допускается замораживать ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ при хранении. Не допускается хранить пасту под прямыми лучами солнца и в жарких помещениях. Не использовать ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ для наружных работ. Гарантированный срок хранения в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +35°C — 24 месяца.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

36 месяцев.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3910 00 000 8
ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.210
КСР: 20.30.22.210.14.5.06.01-0001
ФССЦ: 14.5.06.01-0001

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

