

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.238. ВЕРСИЯ 06.2023 Регион: Россия

Герметизирующая паста ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ

Произведено согласно: договору N°29/06-2022 от 29.06.2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметизирующая паста ТЕХНОНИКОЛЬ 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 выводы 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 споем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|----------|------------|---|----------------------------------|
| Плотность | г/мл | в пределах | 1.3-1.35 | по спецификации производителя |
| 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/м² | - | 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 |
| | | | Розовый цвет (жидкая | |
| Индикатор состояния | - | - | дисперсия), Красный цвет (покрытие высохло) | по спецификации производителя |

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

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 Ппастиковая 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:

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить ведра следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре выше 0°С. 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.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

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

ФССЦ: 14.5.06.01-0001

СЕРВИСЫ:



























Гарантии Проектирование

Подбор

Сопровождение Поддержка при