

Adeps (адепс)

КЛЕЕВОЙ РАСТВОР ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ПЛИТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА
ПЛИТ НА ОСНОВЕ 100% ПОЛИМЕРА АКРИЛА



DS 01.04.07.03

ОПИСАНИЕ

Adeps является в 100% полимерной массой, модифицированной стеклянными волокнами. Окрашен в голубой цвет.

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление плит из пенополистирола к гипсокартонным плитам, фанере, дереву и другим материалам на основе дерева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес упаковки (нетто): 23 кг

Расход: 3,5 - 4,0 кг/м²

ВНИМАНИЕ: Норма расхода установлена авторизованным исполнителем. Точный расход в большой степени зависит от подготовки основания, техники применения и опыта исполнителя.

Время высыхания

В стандартных атмосферных условиях (температура +20°C, относительная влажность воздуха 55%) составляет 24 часа. В случае более низких температур и более высокой относительной влажности время высыхания увеличивается. Масса Adeps полностью созревает через 7 дней.

Паропроницаемость

На основаниях, обработанных по Dryvit (бетон, кирпич, гипс, газобетон, штукатурка, фанера) слой Adeps является паропроницаемым.

Эластичность массы

Масса Adeps приспособлена к умеренным движениям конструкции основания за исключением движений в процессе схватывания бетона или раствора.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 48 часов не должна быть ниже +4°C. В течение этого времени поверхность следует беречь от дождя и низких температур (замерзания).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание, к которому будут приклеены теплоизоляционные плиты, должно быть чистым, сухим, плоским с допуском ± 6 мм в радиусе около 1,2 м, но прежде всего свободным от пыли, высолов и ухудшающих схватываемость веществ.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Adeps является пластичной массой для непосредственного использования и не требует специальной подготовки.

ВНИМАНИЕ: Не добавлять портланд-цемента!

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание теплоизоляционных плит к основанию. Все крайние торцевые плоскости теплоизоляционных плит должны быть заделаны сеткой из стекловолокна, приклеенной раствором

Primus. Раствор Adeps следует наносить непосредственно на плиту пенополистирола с помощью терки из нержавеющей стали с зубчиками в форме V, или большей терки с зубчиками в форме U. Во время крепления плит пенополистирола к основанию можно использовать монтажные соединения на время схватывания массы. Покрытые массой плиты следует незамедлительно прижать к поверхности и пододвинуть в нужное место. Следует помнить, чтобы масса не попадала между торцами плит.

ВНИМАНИЕ: Следует применять инструменты из нержавеющей стали!

Массу Adeps не использовать для утапливания сетки из стекловолокна. Масса Adeps не предназначена для склеивания между собой двух плит пенополистирола.

УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Массу Adeps следует хранить в плотно закрытых оригинальных емкостях, в закрытых помещениях при температуре не ниже +4°C, не более 24 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Емкости следует беречь от непосредственного воздействия солнечных лучей.

ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации
Технический Сертификат ТС 07-1719-07 .

СДЕЛАНО В ЕС / ПОЛЬШЕ
ISO 9001

Вышеуказанная информация соответствует спецификациям по установке систем Dryvit и предоставляется в качестве рекомендаций. Dryvit не несет ответственности за работу проектировщика и исполнителя. Для получения новейшей информации просим обращаться в нашу фирму.