

Акриловые штукатурные массы Dryvit PMR

НА ОСНОВЕ 100% ПОЛИМЕРА АКРИЛА

DS 01.04.07.08

ОПИСАНИЕ

Акриловые штукатурки Dryvit PMR являются готовыми к применению штукатурными массами, характеризующимися исключительной устойчивостью к загрязнениям а также высокой устойчивостью к развитию грибков и плесени. Акриловые штукатурки Dryvit PMR состоят на 100% акриловой основе массы. доступны в богатой гамме из более, чем 500 цветов в четырех предлагаемых фактурах Quarzputz, Sandblast, Sandpebble, Freestyle.

ПРИМЕНЕНИЕ

Как прочный фасадный слой в системах утепления Dryvit и внешней отделке стен зданий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет:

Любой из гаммы в 500 цветов Dryvit, или подобранный на заказ.

Вес упаковки (нетто) : 24,72 кг

Расход:

Quarzputz 2,6-2,8 кг/м²

Sandpebble 2,6-2,8 кг/м²

Sandblast 2,3-2,5 кг/м²

Freestyle – в зависимости от толщины слоя от 1,5 до 3,0 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 (+20°C, относительная влажность воздуха 55%) составляет 24 часа.

При более низких температурах и более высокой относительной влажности время высыхания значительно увеличивается. До полного высыхания поверхность следует защищать от дождя и температур ниже 5 градусов.

Паропроницаемость

Штукатурная акриловая масса Dryvit DPR является паропроницаемой (согласно ASTM E96).

Устойчивость к ударам

Акриловая штукатурка Dryvit PMR является ударостойкой (согласно ASTM D 968).

Устойчивость к атмосферным факторам

После 2000 часов экспозиции повреждений не выявлено (согласно ASTM G 23).

Гигроскопичность

Акриловая штукатурка Dryvit PMR является устойчивой к долговременному воздействию воды (согласно ASTM D 2247).

Устойчивость к засолению

После 300-часов испытаний повреждений не выявлено (согласно ASTM B 117).

Устойчивость к плесени

Поверхность штукатурки Dryvit обладает устойчивостью к развитию плесени и грибка (согласно Mil Std 810B).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Базовый слой Dryvit PMR – не требует дополнительной подготовки, однако должен быть гладким, чистым и ровным.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

После открытия емкости акриловую штукатурную массу Dryvit PMR следует тщательно перемешать при помощи низкооборотной дрели (400-500 об/мин).

ВНИМАНИЕ: *Для размешивания штукатурной массы не следует применять мешалок из алюминия.*

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент применения акриловой штукатурной массы Dryvit PMR и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +4°C. Следует избегать работы на сильно освещенных и нагретых поверхностях. После применения штукатурку следует защищать от дождя и повреждений до полного высыхания.

Во время применения температура окружающей среды не должна превышать 28°C из-за слишком быстрого высыхания и проблем с получением качественной фактуры..

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурные массы Dryvit Quarzputz, Sandpebble или Sandblast наносятся вручную при помощи терки из нержавеющей стали на толщину наибольших зерен смеси.

Фактура формируется на свежешелом материале затираем пластикой теркой. Всю поверхность следует затирать одинаковыми движениями руки.

Для обеспечения однородного цвета и фактуры на всей поверхности, массу следует затирать одним и тем же способом и теми же инструментами. Фактуру массы Freestyle можно формировать произвольно, однако толщина штукатурки не должна превышать 6 мм.

На одно ведро штукатурной массы можно добавлять 1 стакан (макс. 250 мл) воды. Следует помнить, чтобы в различных ведрах количество воды было одинаковым. Инструменты следует промыть водой до того, как остатки массы засохли.

Подробная информация относительно способа накладывания штукатурных масс приведена в Инструкции по установке системы Dryvit Outsulation DS 01.3.01.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Акриловую штукатурку Dryvit PMR не следует применять на горизонтальные поверхности, не защищенные от дождя. Минимальный наклон поверхности должен составлять 27°.

Акриловую штукатурку Dryvit DPR нельзя применять непосредственно на поверхность теплоизоляционных и гипсокартонных плит.

К штукатурной массе запрещается добавлять никаких примесей типа цемента или песка.

ВНИМАНИЕ: *В случае исполнения темных цветов на заказ или интенсивных и насыщенных цветов время высыхания увеличивается (следует дополнительно учесть условия окружающей среды).*

Акриловые штукатурные массы Dryvit PMR

НА ОСНОВЕ 100% ПОЛИМЕРА АКРИЛА

DS 01.04.07.08

УХОД

Так как штукатурка Dryvit характеризуется отличными эксплуатационными параметрами, рекомендуется периодическое мытье фасада в зависимости от расположения здания. Способ ухода указан в брошюре «Уход и обновление» DS 00.6.01

УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытых оригинальных емкостях при температуре не менее +4°C, не более 24 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Емкости защищать от повреждений и прямых солнечных лучей.

ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации. Входит в состав Технического Свидетельства ТС 07-1719-07 (Dryvit Outsulation). Гигиенический сертификат 77.01.03.570.П.016615.03.08

СДЕЛАНО В 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.

Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o., 96-325 Раджевице, Кже Дуже 7, тел. (4846) 857-72-51, факс (4846) 857-72-50
www.dryvit.com

январь 2009