



Силиконовая декоративная штукатурка ТЕХНИКОЛЬ 401 "короед"

ТУ 2316-003-72746455-16

Декоративная силиконовая штукатурка «короед»



Описание продукции:

Силиконовая декоративная штукатурка на основе жидкого калиевого стекла и водной дисперсии акриловой смолы с минеральными наполнителями, гидрофобизирующими, модифицирующими добавками и пигментами. Не содержит органических растворителей.

Область применения:

Применяется в системе теплоизоляции наружных стен зданий с тонким штукатурным слоем ТН – ФАСАД Профи. Предназначена для создания декоративного штукатурного слоя с фактурой «короед».

Применение:

Перед применением необходимо загрунтовать базовый штукатурный слой с помощью грунтовки под силиконовые штукатурки

ТЕХНИКОЛЬ 001. Штукатурную массу наносят на подготовленное основание с помощью нержавеющей стальной терки, толщина слоя равна толщине зерна наполнителя. После стягивания излишка раствора поверхность штукатурки затереть горизонтально или вертикально, используя при этом пластмассовую терку. При выполнении этой работы штукатурку нельзя смачивать водой! Штукатурные работы на одной отдельной поверхности требуется выполнять непрерывным способом (методом «мокрым по мокрому»), чтобы избежать видимых различий в цвете штукатурки. Если поверхность вследствие ее большой площади невозможно оштукатурить непрерывным способом, необходимо разделить ее на меньшие фрагменты с проведением прямых границ (линий), сделанных с помощью клейкой штукатурной ленты. Кроме этого с целью выравнивания цвета и структуры штукатурки рекомендуется при ее нанесении не допускать полного опорожнения ведра со штукатурной массой, а постоянно добавлять (при израсходовании половины ведра) свежую штукатурную массу из нового ведра и тщательно перемешивать обе части.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Расход	кг/м ²	Не менее	2,0 мм - около 2,4 кг/м ² , 3,0 мм - около 4,0 кг/м ² ,	-
Насыпная плотность	г/см ³	-	около 1,86	ГОСТ Р 55818-2013
Водопоглощение	г/м ²	-	≤ 390 (через 10 ч.)	ГОСТ Р 55818-2013
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м*ч*Па)	-	0,03	ГОСТ Р 55818-2013
Зернистость	мм	-	2,0; 3,0	ГОСТ Р 55818-2013
Рабочая температура	°С	-	+5°С до +25°С	-

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.2-2017 «Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям».

Хранение:

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°С до + 25°С.

Транспортировка:

Транспортирование и хранение производят в соответствии с требованиями ТУ 2316-003-72746455-16.