



## Акриловая декоративная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 421 «короед»

ТУ 2316-003-72746455-16

Декоративная акриловая штукатурка с фактурой «короед»



### Описание продукции:

Декоративная акриловая штукатурка на основе водной дисперсии акриловой смолы с минеральными наполнителями, гидрофобизирующими средствами, модифицирующими добавками и пигментами. Не содержит органических растворителей.

### Область применения:

Предназначена для создания декоративного штукатурного слоя с фактурой «короед» на цокольной части зданий, с теплоизоляционным слоем из экструзионного пенополистирола.

### Применение:

Перед применением необходимо загрунтовать базовый штукатурный слой с помощью грунтовки фасадной универсальной ТЕХНОНИКОЛЬ 010. Штукатурную массу наносят на подготовленное основание с помощью нержавеющей стальной терки, толщина слоя должна быть равна толщине зерна наполнителя. После стягивания излишка раствора поверхность штукатурки затирается горизонтально или вертикально, используя при этом пластмассовую терку. При выполнении этой работы штукатурку нельзя смачивать водой! Штукатурные работы на одной отдельной поверхности требуются 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 <sup>2</sup>	не менее	2,0 мм - около 2,4	-
			3,0 мм - около 4,0	
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	-	около 1,9	ГОСТ Р 55818-2013
Водопоглощение	г/м <sup>2</sup>	-	≤ 590	ГОСТ Р 55818-2013
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м <sup>2</sup> *ч*Па)	-	0,031	ГОСТ Р 55818-2013
Адгезия к бетонному основанию	МПа	-	≥ 0,5	ГОСТ Р 55818-2013
Зернистость	мм	-	1,5; 2,0	ГОСТ Р 55818-2013
Рабочая температура	°С	-	от + 5 до + 25 °С	-

### Условия выполнения работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.2-2017 «Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ 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 плюс 5 до плюс 25 °С.

### Транспортировка.

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