

ЭЛАСТОСИЛ К

высокоэластичное кровельное защитно-декоративное
лакокрасочное покрытие



Свойства:

- высокоэластичное лакокрасочное покрытие с высокой степенью удлинения 200-300%
- характеризуется высокой влагостойкостью и устойчивостью к температурным перепадам (-35 - +80 С).
- обладает высокой адгезией к минеральным и битумным поверхностям.
- не поддерживает горение.
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому инфракрасному излучению, износостойкость

Области применения:

Применяется в качестве финишного покрытия минеральных, битумных и прочих кровельных материалов для защиты от разрушающего воздействия УФ-излучения, инфракрасного перегрева, воздействия слабых щелочей и кислот, промышленной атмосферы 3, 4 степени загрязненности.

Технические характеристики:

Основа: синтетические каучуки
Внешний вид пленки после высыхания:
однородный, полуматовый, без морщин, оспин,
подтеков.

Цвет: серебристый или под заказ
Температура эксплуатации: -35 - +80С

Толщина покрытия (1 слой): 30-40мкм.
Средний расход: 150-200 г/м2
Растворитель: ксилол, сольвент
Упаковка: 10, 20, 50 кг.

Требования к обрабатываемым поверхностям:

- перед нанесением Эластосила необходимо очистить поверхность от загрязнений, и обдуть воздухом (обмести механически) пыль
- при необходимости выровнять поверхность (трещины, неровности) соответствующим строительным раствором
- свежеработанные поверхности до высыхания (примерно 40 минут) защищать от дождя

Способ нанесения:

Наносить равномерно на сухую и чистую поверхность при помощи кисти или валика. Допускается пневматическое и безвоздушное распыление.

Меры предосторожности:

Рекомендуется применять соответствующую защитную одежду, рукавицы и очки или защиту лица. В случае контакта с кожей или глазами промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. Не употреблять вовнутрь! Беречь от детей!

Хранение:

Хранить в герметически закрытой таре. Предохранять от мороза, высоких температур, попадания влаги и непосредственного воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 мес.

Основание:

Подходят в качестве оснований: кирпич и силикатный кирпич, бетон, минеральные штукатурки, битумные покрытия, рубероид, и пр. Основание должно быть очищено от препятствующих адгезии субстанций: например, масла, жира или иных загрязнений.