

ТУ 2312-008-30584984-2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе кремнийорганического лака и смеси органических растворителей с добавлением пластификаторов

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

предназначена для защитно-декоративной окраски фасадов зданий, бетонных, железобетонных, асбоцементных поверхностей изделий.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Покрытие эмали устойчиво к воздействию ультра-фиолетовых лучей, гидрофобно и морозостойко, обладает хорошей паро- и воздухопроницаемостью

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цвет	по согласованию с заказчиком
Блеск	матовый
Объемная доля нелетучих веществ, %	40±2
Плотность, г/см ³	1,1 - 1,2 (в зависимости от цвета)
Теоретический расход (DFT=30мкм)	200-250 г/м ²

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть ровной, чистой, сухой, без трещин и отстающей штукатурки. Не допускается наносить краску по поверхностям, ранее окрашенным силикатными, кремнийорганическими, акриловыми и известковыми материалами без предварительной их очистки. Так же удаляют непрочное держащееся старое покрытие.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением убедиться, что эмаль хорошо перемешана миксером и однородна по всему объему.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

температура воздуха выше	минус 5 °С,
относительная влажность до	85%
влажность бетона не более	10%
температура поверхности выше точки росы	на 3 °С

ПАРАМЕТРЫ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Диаметр сопла, дюйм:	0,013-0,017
Давление на сопле, бар:	120-150

ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Диаметр сопла, мм:	1,4-1,8
Давление на сопле, бар:	3-4

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев от даты изготовления, в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С

РАЗБАВИТЕЛЬ

Ксилол , Р-4

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Акромат 4, Р-646



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции.

Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания . Обязательное использование средств индивидуальной защиты.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Материал наносится следующими способами:

Распыление	воздушное или безвоздушное распыление
Кисть	необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия
Валик	необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (DFT= 45 мкм)

Температура окружающей среды, °С	+5	+20
Время высыхания на отлип, час	4	2
Время высыхания до твердой пленки, час	24	36

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры воздуха, относительной влажности, вентиляции.

ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ

Толщина мокрой пленки (WFT), мкм	60
Толщина сухой пленки (DFT), мкм	30
Рекомендуемое количество слоев	2-3

