



ТУ 2313-009-30584984-2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Применяется для обеспыливания, упрочнения минеральных пористых поверхностей, защиты от воздействия агрессивных сред, таких как растворы солей, кислот, щелочей. Поверхности обработанные составом приобретают гидрофобные свойства и повышается водонепроницаемость.

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется как обеспыливающий, упрочняющий, и гидроизолирующий состав для конструкций из бетона, железобетона, кирпича.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

За счет стойкости к химическому воздействию может применяться для защиты полов на предприятиях химической, пищевой и других видов промышленности. Отличительной особенностью состава является возможность нанесения на бетон уже набравший определенную прочность, но при этом имеющий в себе остатки влаги, что позволит сократить сроки сдачи объекта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цвет	прозрачный
Блеск	полуматовый
Объемная доля нелетучих веществ, %	25±2
Плотность, г/см ³	1,1 - 1,2 (в зависимости от цвета)
Теоретический расход	до 500 г/м ²

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением материала, поверхность очищают от пыли, грязи, масляных и смоляных пятен. Проникшие в материал масляные и смоляные пятна вырубают, заделывают цементно-песчаным раствором.

На новых бетонных полах удалить цементное молочко и вскрыть поры бетона, механическим или химическим способом.



ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением убедиться, что состав хорошо перемешан миксером и однороден 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

Акронат Т, Р-4

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Акронат 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	-10	+5	+10	+20	+30
Время высыхания на отлип, час	8	4	2	1	1
Время высыхания до твердой пленки, час	24	36	36	24	12

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

ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ

Толщина мокрой пленки (WFT), мкм	100-110
Толщина сухой пленки (DFT), мкм	40-45
Толщина не стекающего слоя, мкм	120
Рекомендуемое количество слоев	1-3

