

AQUAPOXY

Двухкомпонентный эпоксидный праймер на водной основе.

CAT. NO.:425A, 425B

дата изменения: 11/12

[дата изменения. 11/12
Наименование	Aquapoxy безвреден для окружающей среды, с невыраженным
продукта	запахом, не содержит сольвента.
	Aquaроху имеет отличную химическую устройчивость, отличную
	долговечность и высокую адгезивность к полиуретановым и
TT	окриловым основаниям.
Применением	Aquapoxy используется в качестве грунтовки на бетонные
	основания и старые полиуретановые покрытия перед нанесением
	полимерной гидроизоляционной мастики Multigum,
	полиуретанового гидроизоляционного материала Polyseal.
T	C
Технические	Содержание сухого в-ва по весу 59%
данные	Удельный вес ок 1.1
	Коэффициент вязкость мПА
	Соотношение при смешивании А=7.6; В=3.7
	Время использования после смешивания (при 25°с) 45 – 60минут
	Разведение и очистка вода
T	
Подготовка	Поверхность должна быть очищена, сухая и стабилизированная без
поверхности	сколов и трещин. Бетонную поверхность помыть из установки под
	высоким давлением, убрать цементное молочко и заделать впадины
	и трещины.
Приготовление	Влить Аquaроху часть В (3.70 кг) в Aquapоху часть А (7.60 kg),
состава	затем добавить воду, залив содержимое на 3 см), медленно
	перемешать электродрелью в течение 3-5 минут до получении
	однородной массы и оставить на 10-20 минут, после чего начать
**	работу.
Инструкция по	Aquapoxy может быть нанесен кистью, валиком или аппаратом
приенению	безвоздушного напыления.
Время	Время высыхания предыдущего слоя до нанесения следующего
высыхания	слоя: 1-2 часов (при температуре 25°с и 50% влажности).
	В летнее время продолжительность высыхания- не более 1 часа.
	В зимнее время – может увеличиться до 1,5-2-х часов.
	Следующий слой Aquapoxy наноситься на липкое основание, а не
	на полностью высохший материал.



AQUAPOXY

Двухкомпонентный эпоксидный праймер на водной основе.

Расход	250 гр/м ² на бетонное основание или старое рулонное покрытие.
	$150 - 200$ гр/м 2^2 на старое полиуретановое или акриловое основание
Хранение	Хранить в темном помещении, в интервале температур (5°с - 35°с)
Упаковка	Часть A – 7.60 кг
	Часть B- 3.70 кг
	Общий чистый вес после добавления воды- 18 кг.
Меры	• Aquapoxy опасен при вдыхании, после использования
предосторожност	незамедлительно промыть руки с большим кол-вом мыла.
и СИЗ	• Aquapoxy применяется не менее чем за 24 часов до дождя и через
	6 часов после росы
	• Aquapoxy не применяется при температуре ниже 5°с.
	• Aquapoxy не применяется за 6 часов до пыльной бури.
	• Aquapoxy не разбавляется сверх указанного выше лимита ни
	водой, ни другими жидкостями

Упаковка:

часть А: 3.70 кг, часть Б: 7.60 кг Расход: 150-250 гр/м

