

AQUAROXU

Двухкомпонентный эпоксидный праймер на водной основе.

CAT. NO.:425A, 425B

дата изменения: 11/12

Наименование продукта	<p>Aquaroxu безвреден для окружающей среды, с невыраженным запахом, не содержит сольвента.</p> <p>Aquaroxu имеет отличную химическую устойчивость, отличную долговечность и высокую адгезивность к полиуретановым и окриловым основаниям.</p>												
Применением	<p>Aquaroxu используется в качестве грунтовки на бетонные основания и старые полиуретановые покрытия перед нанесением полимерной гидроизоляционной мастики Multigum, полиуретановый гидроизоляционный материал Polyseal.</p>												
Технические данные	<table> <tr> <td>Содержание сухого в-ва по весу</td> <td>59%</td> </tr> <tr> <td>Удельный вес</td> <td>ок.. 1.1</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент вязкость мПА</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Соотношение при смешивании</td> <td>A=7.6 ; B=3.7</td> </tr> <tr> <td>Время использования после смешивания (при 25°с)</td> <td>45 – 60минут</td> </tr> <tr> <td>Разведение и очистка</td> <td>вода</td> </tr> </table>	Содержание сухого в-ва по весу	59%	Удельный вес	ок.. 1.1	Коэффициент вязкость мПА	1	Соотношение при смешивании	A=7.6 ; B=3.7	Время использования после смешивания (при 25°с)	45 – 60минут	Разведение и очистка	вода
Содержание сухого в-ва по весу	59%												
Удельный вес	ок.. 1.1												
Коэффициент вязкость мПА	1												
Соотношение при смешивании	A=7.6 ; B=3.7												
Время использования после смешивания (при 25°с)	45 – 60минут												
Разведение и очистка	вода												
Подготовка поверхности	<p>Поверхность должна быть очищена, сухая и стабилизированная без сколов и трещин. Бетонную поверхность помыть из установки под высоким давлением, убрать цементное молочко и заделать впадины и трещины.</p>												
Приготовление состава	<p>Влить Aquaroxu часть B (3.70 кг) в Aquaroxu часть A (7.60 kg), затем добавить воду, залив содержимое на 3 см),медленно перемешать электродрелью в течение 3-5 минут до получения однородной массы и оставить на 10-20 минут, после чего начать работу.</p>												
Инструкция по приенению	<p>Aquaroxu может быть нанесен кистью, валиком или аппаратом безвоздушного напыления.</p>												
Время высыхания	<p>Время высыхания предыдущего слоя до нанесения следующего 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 Aquaroxu наноситься на липкое основание, а не на полностью высохший материал.</p>												

AQUAROXU

Двухкомпонентный эпоксидный праймер на водной основе.

Расход	250 гр/м ² на бетонное основание или старое рулонное покрытие. 150 – 200 гр/м ² на старое полиуретановое или акриловое основание
Хранение	Хранить в темном помещении, в интервале температур (5°с - 35°с)
Упаковка	Часть А – 7.60 кг Часть В- 3.70 кг Общий чистый вес после добавления воды- 18 кг.
Меры предосторожност и СИЗ	<ul style="list-style-type: none">• Aquaroxu опасен при вдыхании, после использования незамедлительно промыть руки с большим кол-вом мыла.• Aquaroxu применяется не менее чем за 24 часов до дождя и через 6 часов после росы• Aquaroxu не применяется при температуре ниже 5°с.• Aquaroxu не применяется за 6 часов до пыльной бури.• Aquaroxu не разбавляется сверх указанного выше лимита ни водой, ни другими жидкостями