



наш адрес: г. Красноярск, ул. Юности 1
наш телефон: +7(950)9988054
наша почта: polstro124@gmail.com

Прайс-лист на полимерные наливные полы

Цены указаны для г. Красноярска при условии самовывоза
отгружается в заводской упаковке

Материал

Марка материала	Наименование материала	Цена за 1 кг с НДС	Фасовка	Краткое описание	примечание
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ					
QTPR® 1020	Эпоксидный наливной состав для выравнивания			Двухкомпонентный некрашенный эпоксидный состав для устройства выравнивающих слоев под укладку полимерных покрытий. Попутматовая поверхность. Не содержит органические растворители. Сверхбыстрый набор прочности.	
QTPR® 1030	Эпоксидный наливной состав			Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для выравнивающих и финишных слоев полимерных покрытий. Не содержит органические растворители. Попутматовая поверхность. Отличное соотношение цены и качества. Быстрый набор прочности.	
QTPR® 1040	Эпоксидный наливной состав с повышенной химстойкостью			Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для наливных и окрасочных покрытий с повышенной химстойкостью. Попутматовая поверхность. Не содержит органические растворители. Быстрый набор прочности	
QTPR® 1130	Прозрачный эпоксидный наливной состав			Двухкомпонентный прозрачный наливной эпоксидный состав для изготовления 3D полов и полимерных покрытий на основе цветного кварцевого песка, а также в качестве идеального глянцевого финишного покрытия. Не содержит органические растворители. Высокая ударопрочность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °C.	
QTPR® 1140	Декоративный эпоксидный наливной состав			Окрашенный эпоксидный состав для финишных слоев полимерных покрытий, имеет идеальную высокоглянцевую сверхновую поверхность. Не содержит органические растворители. Высокая ударопрочность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °C	
QTPR® 1240	Эпоксидный универсальный наливной состав			Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для финишных слоев и полимерных покрытий на основе модифицированных эпоксидных смол, а также в качестве покрытия под валик	
QTPR® 2030	Полиуретановый наливной состав			Окрашенный полиуретановый состав для выравнивающих и финишных полимерных покрытий. Жестко-эластичный. Глянцевая поверхность. Не содержит растворители	
QTPR® 2031	Полиуретановый эластичный наливной пол			Полиуретановый эластичный наливной пол. Идеален для спортивных покрытий. Способность к перекрытию трещин в основании. Не содержит растворители.	
QTPR® 2040	Полиуретановый универсальный наливной состав			Окрашенный универсальный полиуретановый состав для выравнивающих и финишных полимерных покрытий. Жесткий, ударопрочный, подходит для высоких нагрузок. Глянцевая поверхность. Не содержит растворители	
QTPR® 3030	Водоразбавимый эпоксидный наливной состав			Окрашенный водоразбавимый эпоксидный состав для выравнивающих и финишных слоев полимерных покрытий. Матовая поверхность. Не содержит органические растворители	
QTPR® 3040	Универсальный водоразбавимый эпоксидный наливной состав			Окрашенный водоразбавимый эпоксидный состав для наливных и окрасочных слоев. Матовая поверхность. Не содержит органические растворители	
КРАСКИ, ЛАКИ					
QTPR® 1050	Эпоксидная тиксотропная краска для бетона			Эпоксидная тиксотропная краска для бетонных полов и стен. Попутматовая поверхность. Не содержит растворители. Быстрый набор прочности	
QTPR® 1051	Эпоксидная краска			Эпоксидная низковязкая краска для бетонных полов и стен. Попутматовая поверхность. Не содержит растворители. Быстрый набор прочности.	
QTPR® 1151	Декоративный эпоксидный окрасочный состав			Максимально глянцевая поверхность. Простота нанесения. Высокая укрывающая способность. Превосходная растекаемость. Комфортное нанесение в условиях жаркого климата	
QTPR® 1251	Универсальный эпоксидный окрасочный состав			Двухкомпонентная универсальная эпоксидная краска для бетона. Не содержит растворители	
QTPR® 2051	Универсальный полиуретановый окрасочный состав			Двухкомпонентная универсальная полиуретановая краска для бетона. Не содержит растворители	
QTPR® 2160	Полиуретановый полуматовый лак			Двухкомпонентный бесцветный матовый полиуретановый лак на водной основе для финишных слоев. Не содержит растворители	
QTPR® 2160 RAL	Полиуретановый окрашенный полуматовый лак			Двухкомпонентный окрашенный матовый полиуретановый лак на водной основе для финишных слоев. Не содержит растворители	
QTPR® 2161	Полиуретановый матовый лак			Двухкомпонентный бесцветный матовый полиуретановый лак на водной основе для финишных слоев. Не содержит растворители	
QTPR® 3050	Эпоксидная водоразбавимая УФ-стойкая краска глянцевая			Водоразбавимая эпоксидная паропроницаемая краска для защиты бетонных полов и стен от химических воздействий. Глянцевая поверхность. Стойкость к загрязнениям. Высокая химстойкость. УФ-стойкая. Не содержит органические растворители	
QTPR® 3051	Эпоксидная водоразбавимая УФ-стойкая краска матовая			Водоразбавимая эпоксидная паропроницаемая краска для защиты бетонных полов и стен от химических воздействий. Матовая поверхность. Стойкость к загрязнениям. Высокая химстойкость. УФ-стойкая. Не содержит органические растворители.	

QTP® 3052	Эпоксидная водоразбавимая декоративная краска			Водоразбавимая эпоксидная паропроницаемая краска для бетонных полов и стен. Матовая поверхность. Возможность колеровки в яркие цвета. Не содержит органические растворители.	
QTP® 3161	Эпоксидный матовый лак			Матовый износостойкий паропроницаемый эпоксидный лак на водной основе. УФ-стойкий. Стойкость к растворителям и загрязнениям.	
ГРУНТОВКИ И СВЯЗУЮЩИЕ					
QTP® 1000	Эпоксидная грунтовка			Эпоксидный полимер с низкой вязкостью, высокой проникающей способностью и ускоренным набором прочности. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители. Быстрый набор прочности.	
QTP® 1010	Эпоксидная грунтовка			Эпоксидный, грунтовочный состав. Не содержит органические растворители. Полуматовая поверхность. Сверхбыстрый набор прочности.	
QTP® 1101	Универсальное прозрачное эпоксидное связующее			Универсальное связующее общего применения, высокий глянец, долгое время жизни. Не содержит органические растворители. Глянцевая поверхность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °C	
QTP® 1201	Универсальное прозрачное эпоксидное связующее			Двухкомпонентный прозрачный эпоксидный состав для решения широкого спектра задач в строительстве. Не содержит растворители	
QTP® 2000	Полиуретановая грунтовка			Полиуретановый бесцветный низковязкий грунтовочный состав, не содержащий растворители. Глянцевая поверхность. Быстрый набор прочности.	
QTP® 3000	Водоразбавимая эпоксидная грунтовка			Водоразбавимый бесцветный эпоксидный грунтовочный состав. Глянцевая поверхность. Хорошая адгезия к влажным основаниям. Не содержит органические растворители	
ХИМСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ					
QTP® 1340	Химстойкий эпоксидный наливной состав			Окрашенный химстойкий наливной состав. Высокие прочностные характеристики, стойкость к большинству агрессивных химических веществ. Не содержит органические растворители.	
QTP® 1350	Тиксотропная эпоксидная цветная эмаль			Химстойкая тиксотропная эпоксидная цветная эмаль для горизонтальных и вертикальных поверхностей. Глянцевая поверхность. Не содержит растворители	
QTP® 1360	Химстойкий эпоксидный прозрачный лак			Прозрачный эпоксидный лак для финишных слоев эпоксидных покрытий. Сверхвысокая химическая и механическая стойкость. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители	
QTP® 1361	Эпоксидный химстойкий лак			Прозрачный эпоксидный лак для финишных слоев эпоксидных покрытий. Сверхвысокая химическая и механическая стойкость. Стойкость к концентрированной серной кислоте. Не содержит органические растворители	
ТОКОПРОВОДЯЩИЕ (АНТИСТАТИЧЕСКИЕ, БЕЗИСКРОВЫЕ) МАТЕРИАЛЫ					
QTP® 1040 AS	Токоотводящий эпоксидный наливной состав			Окрашенный токоотводящий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Хорошая химстойкость. Не содержит органические растворители. Полуматовая поверхность. Быстрый набор прочности	
QTP® 1140 AS	Токоотводящий эпоксидный наливной состав			Окрашенный токоотводящий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит органические растворители. Сверхглянцевая поверхность. Высокая ударопрочность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °C	
QTP® 1240 AS	Токоотводящий универсальный эпоксидный наливной состав			Окрашенный токоотводящий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит органические растворители. Глянцевая поверхность. Высокая ударопрочность.	
QTP® 1340 AS	Токоотводящий химстойкий эпоксидный наливной состав			Двухкомпонентный окрашенный токоотводящий химстойкий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит растворители.	
QTP® 1350 AS	Токоотводящая химстойкая эпоксидная краска			Двухкомпонентный окрашенный токоотводящий химстойкий эпоксидный состав для устройства окрасочных антистатических покрытий, как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Не содержит растворители	
QTP® 2040 AS	Токоотводящий полиуретановый наливной состав			Окрашенный токоотводящий полиуретановый состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители	
QTP® 2640 AS	Токоотводящий термостойкий химстойкий состав			Трехкомпонентный окрашенный полиуретанцементный состав для токоотводящих финишных полимерных покрытий. Термостойкость более 130°C. Быстрый набор прочности. Высокая механическая и химическая стойкость. Не содержит растворители	
QTP® 3010 AS	Токоотводящая тиксотропная эпоксидная грунтовка			Эпоксидная токопроводящая паропроницаемая грунтовка на водной основе. Не содержит органические растворители. Высокая стабильность электропроводности. Низкий расход.	
QTP® 3040 AS	Паропроницаемый токоотводящий эпоксидный наливной состав			Окрашенный токоотводящий водоразбавимый эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Матовая поверхность. Не содержит органические растворители. Повышенная термостойкость.	
СПЕЦМАТЕРИАЛЫ					
QTP® 1270	Низковязкая гидроизолирующая грунтовка			2-х компонентный низковязкий бесцветный эпоксидный грунтовочный состав для блокирования капиллярного подпора влаги в бетоне	
QTP® 1700	Универсальное связующее с быстрым набором прочности			Эпоксидное связующее быстрого набора прочности (2 часа до полной эксплуатации при 23 °C), применяется для грунтования, ремонта и устройства покрытий в сжатые сроки, низких температурах и повышенной влажности. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители	

QTP® 1740	Эпоксидный наливной состав быстрого отверждения			Двухкомпонентный наливной эпоксидный состав быстрого отверждения (4 часа до эксплуатации при 23 °C), применяется для устройства покрытий в сжатые сроки, при низких температурах и повышенной влажности. Высокая химическая стойкость. Высочайшая механическая прочность. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители	
QTP® 1751	Эпоксидный окрасочный состав быстрого отверждения			Эпоксидный окрасочный состав быстрого отверждения (4 часа до полной эксплуатации при 23 °C), применяется для устройства покрытий в сжатые сроки, при низких температурах и повышенной влажности. Высокая химическая стойкость. Высочайшая механическая прочность. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители.	
QTP® 2640	Термостойкий химстойкий универсальный состав			Трехкомпонентный окрашенный полиуретанцементный состав. Термостойкость более 130°C. Быстрый набор прочности. Высокая механическая и химическая стойкость. Нанесение как окраской так и наливом	
QTP® 4570	Высокоэластичный термостойкий полимерный состав			Гибридный полимер. Высокая износостойкость. Сохраняет характеристики от -50 до +120 °C. Не содержит органических растворителей. Хорошая адгезия ко всем типам поверхностей. Высокая эластичность. Стойкость к растворителям.	
QTP® 5161	Однокомпонентный износостойкий полуматовый лак			Однокомпонентный влагоотверждаемый бесцветный высокопрочный и термостойкий полуматовый лак для финишных слоев. Не содержит растворители	
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ					
QTP® 9075	Эпоксидный пропиточный компаунд для систем внешнего армирования			Двухкомпонентный многофункциональный эпоксидный пропиточный компаунд на основе модифицированной эпоксидной смолы. Не содержит растворители	
QTP® 0000	Тиксотропная добавка – загуститель			Тонкодисперсный минеральный состав для придания высокой вязкости и снижения текучести полимерным составам на основе эпоксидных смол и полиуретанов.	
QTP® 0110	Щелочное моющее средство для полимерных полов			Высокоактивное средство для ухода за полимерными полами, содержащее сбалансированную комбинацию очищающих веществ, специально подобранных для эпоксидных и полиуретановых полов	
QTP® 0310	Модификатор поверхности			Однокомпонентный специальный состав для обработки стеклянных, керамических и подобных минеральных поверхностей с целью увеличения адгезии к ним эпоксидных или полиуретановых материалов.	