

## Прайс-лист от 21.10.2018 на материалы QTP®

QualityTechnologyProfessionalism

Цены в рублях приведены с учетом курса 1 Евро — 75.5692 ₺

Артикул	Наименование	Цена за 1 кг	Фасовка	Описание
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ</b>				
QTP® 1020	Эпоксидный наливной состав для выравнивания	4,82 € 364.24 ₺	32,10 кг	Двухкомпонентный неокрашенный эпоксидный состав для устройства выравнивающих слоев под укладку полимерных покрытий. Полуматовая поверхность. Не содержит органические растворители. Сверхбыстрый набор прочности.
QTP® 1030	Эпоксидный наливной состав	5,11 € 386.16 ₺	32,10 кг	Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для выравнивающих и финишных слоев полимерных покрытий. Не содержит органические растворители. Полуматовая поверхность. Отличное соотношение цены и качества. Быстрый набор прочности.
QTP® 1040	Эпоксидный наливной состав с повышенной химстойкостью	6,04 € 456.44 ₺	28,60 кг	Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для наливных и окрасочных покрытий с повышенной химстойкостью. Полуматовая поверхность. Не содержит органические растворители. Быстрый набор прочности.
QTP® 1130	Прозрачный эпоксидный наливной состав	10,22 € 772.32 ₺	12,80 кг	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 °С.
QTP® 1140	Декоративный эпоксидный наливной состав	7,36 € 556.19 ₺	20,80 кг	Окрашенный эпоксидный состав для финишных слоев полимерных покрытий, имеет идеальную высокоглянцевую сверхровную поверхность. Не содержит органические растворители. Высокая ударопрочность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °С.
QTP® 1240	Эпоксидный универсальный наливной состав	7,36 € 556.19 ₺	20,80 кг	Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для финишных слоев и полимерных покрытий на основе модифицированных эпоксидных смол, а также в качестве покрытия под валик.
QTP® 2030	Полиуретановый наливной состав	4,73 € 357.44 ₺	24,00 кг	Окрашенный полиуретановый состав для выравнивающих и финишных полимерных покрытий. Жестко-эластичный. Глянцевая поверхность. Не содержит растворители.

QTP® 2031	Полиуретановый эластичный наливной пол	7,10 € 536.54 ₺	24,00 кг	Полиуретановый эластичный наливной пол. Идеален для спортивных покрытий. Способность к перекрытию трещин в основании. Не содержит растворители.
QTP® 2040	Полиуретановый универсальный наливной состав	6,18 € 467.02 ₺	24,00 кг	Окрашенный универсальный полиуретановый состав для выравнивающих и финишных полимерных покрытий. Жесткий, ударопрочный, подходит для высоких нагрузок. Глянцевая поверхность. Не содержит растворители.
QTP® 3030	Водоразбавимый эпоксидный наливной состав	5,45 € 411.85 ₺	26,00 кг	Окрашенный водоразбавимый эпоксидный состав для выравнивающих и финишных слоев полимерных покрытий. Матовая поверхность. Не содержит органические растворители.
QTP® 3040	Универсальный водоразбавимый эпоксидный наливной состав	7,72 € 583.39 ₺	26,00 кг	Окрашенный водоразбавимый эпоксидный состав для наливных и окрасочных слоев. Матовая поверхность. Не содержит органические растворители.

## КРАСКИ, ЛАКИ

QTP® 1050	Эпоксидная тиксотропная краска для бетона	6,50 € 491.20 ₺	21,40 кг	Эпоксидная тиксотропная краска для бетонных полов и стен. Полуматовая поверхность. Не содержит растворители. Быстрый набор прочности.
QTP® 1051	Эпоксидная краска	6,96 € 525.96 ₺	22,00 кг	Эпоксидная низковязкая краска для бетонных полов и стен. Полуматовая поверхность. Не содержит растворители. Быстрый набор прочности.
QTP® 1151	Декоративный эпоксидный окрасочный состав	8,32 € 628.74 ₺	20,80 кг	Максимально глянцевая поверхность. Простота нанесения. Высокая укрывающая способность. Превосходная растекаемость. Комфортное нанесение в условиях жаркого климата.
QTP® 1251	Универсальный эпоксидный окрасочный состав	8,32 € 628.74 ₺	20,80 кг	Двухкомпонентная универсальная эпоксидная краска для бетона. Не содержит растворители.
QTP® 2051	Универсальный полиуретановый окрасочный состав	7,89 € 596.24 ₺	24,00 кг	Двухкомпонентная универсальная полиуретановая краска для бетона. Не содержит растворители.
QTP® 2160	Полиуретановый полуматовый лак	13,78 € 1041.34 ₺	12,00 кг	Двухкомпонентный бесцветный матовый полиуретановый лак на водной основе для финишных слоев. Не содержит растворители.
QTP® 2160 RAL	Полиуретановый окрашенный полуматовый лак	14,75 € 1114.65 ₺	12,00 кг	Двухкомпонентный окрашенный полуматовый полиуретановый лак на водной основе для финишных слоев. Не содержит растворители.
QTP® 2161	Полиуретановый матовый лак	13,78 € 1041.34 ₺	11,00 кг	Двухкомпонентный бесцветный матовый полиуретановый лак на водной основе для финишных слоев. Не содержит растворители.

QTP® 3050	Эпоксидная водоразбавимая УФ-стойкая краска глянцевая	10,90 € 823.70 ₺	17,00 кг	Водоразбавимая эпоксидная паропроницаемая краска для защиты бетонных полов и стен от химических воздействий. Разбавляется водой. Глянцевая поверхность. Стойкость к загрязнениям. Хорошая химстойкость. Стойкость к пожелтению. Не содержит органические растворители.
QTP® 3051	Эпоксидная водоразбавимая УФ-стойкая краска матовая	7,61 € 575.08 ₺	26,00 кг	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	8,40 € 634.78 ₺	26,00 кг	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	9,31 € 703.55 ₺	13,00 кг	Матовый износостойкий паропроницаемый эпоксидный лак на водной основе. УФ-стойкий. Стойкость к растворителям и загрязнениям.

## ГРУНТОВКИ И СВЯЗУЮЩИЕ

QTP® 1000	Эпоксидная грунтовка	8,90 € 672.57 ₺	12,20 кг	Эпоксидный полимер с низкой вязкостью, высокой проникающей способностью и ускоренным набором прочности. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители. Быстрый набор прочности.
		8,74 € 660.47 ₺	24,40 кг	
QTP® 1010	Эпоксидная грунтовка	6,13 € 463.24 ₺	22,80 кг	Эпоксидный, грунтовочный состав. Не содержит органические растворители. Полуматовая поверхность. Сверхбыстрый набор прочности.
QTP® 1101	Универсальное прозрачное эпоксидное связующее	10,56 € 798.01 ₺	12,80 кг	Универсальное связующее общего применения, высокий глянец, долгое время жизни. Не содержит органические растворители. Глянцевая поверхность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °С.
QTP® 1201	Универсальное прозрачное эпоксидное связующее	10,56 € 798.01 ₺	12,80 кг	Двухкомпонентный прозрачный эпоксидный состав для решения широкого спектра задач в строительстве. Не содержит растворители.
QTP® 2000	Полиуретановая грунтовка	7,71 € 582.64 ₺	15,00 кг	Полиуретановый бесцветный низковязкий грунтовочный состав, не содержащий растворители. Глянцевая поверхность. Быстрый набор прочности.
QTP® 3000	Водоразбавимая эпоксидная грунтовка	9,34 € 705.82 ₺	20,00 кг	Водоразбавимый бесцветный эпоксидный грунтовочный состав. Глянцевая поверхность. Хорошая адгезия к влажным основаниям. Не содержит органические растворители.

## ХИМСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ

QTP® 1340	Химстойкий эпоксидный наливной состав	8,96 € 677.10 ₪	20,80 кг	Окрашенный химстойкий наливной состав. Высокие прочностные характеристики, стойкость к большинству агрессивных химических веществ. Не содержит органические растворители.
QTP® 1350	Тиксотропная эпоксидная цветная эмаль	10,57 € 798.77 ₪	13,00 кг	Химстойкая тиксотропная эпоксидная цветная эмаль для горизонтальных и вертикальных поверхностей. Глянцевая поверхность. Не содержит растворители.
QTP® 1360	Химстойкий эпоксидный прозрачный лак	13,92 € 1051.92 ₪	12,80 кг	Прозрачный эпоксидный лак для финишных слоев эпоксидных покрытий. Сверхвысокая химическая и механическая стойкость. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители.
QTP® 1361	Эпоксидный химстойкий лак	15,14 € 1144.12 ₪	12,80 кг	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	7,40 € 559.21 ₪	22,00 кг	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	8,91 € 673.32 ₪	20,80 кг	Окрашенный токоотводящий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит органические растворители. Сверхглянцевая поверхность. Высокая ударпрочность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °С
QTP® 1240 AS	Токоотводящий универсальный эпоксидный наливной состав	8,91 € 673.32 ₪	20,80 кг	Окрашенный токоотводящий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит органические растворители. Глянцевая поверхность. Высокая ударпрочность.
QTP® 1340 AS	Токоотводящий химстойкий эпоксидный наливной состав	10,62 € 802.54 ₪	20,80 кг	Двухкомпонентный окрашенный токоотводящий химстойкий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит растворители.
QTP® 1350 AS	Токоотводящая химстойкая эпоксидная краска	13,48 € 1018.67 ₪	13,00 кг	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	7,49 € 566.01 ₺	24,00 кг	Окрашенный токоотводящий полиуретановый состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители.
QTP® 2640 AS	Токоотводящий термостойкий химстойкий состав	8,28 € 625.71 ₺	15,00 кг	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	13,18 € 996.00 ₺	13,00 кг	Эпоксидная токопроводящая паропроницаемая грунтовка на водной основе. Не содержит органические растворители. Высокая стабильность электропроводности. Низкий расход.
QTP® 3040 AS	Паропроницаемый токоотводящий эпоксидный наливной состав	9,65 € 729.24 ₺	26,00 кг	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	25,50 € 1927.01 ₺	12,80 кг	2-х компонентный низковязкий бесцветный эпоксидный грунтовочный состав для блокирования капиллярного подпора влаги в бетоне.
QTP® 1290	Эпоксидный клеевой состав	7,55 € 570.55 ₺	5,90 кг	Двухкомпонентный многофункциональный эпоксидный клей на основе модифицированной эпоксидной смолы. Не содержит растворители.
QTP® 1700	Универсальное связующее с быстрым набором прочности	18,79 € 1419.95 ₺	13,20 кг	Эпоксидное связующее быстрого набора прочности (2 часа до полной эксплуатации при 23 °С), 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	14,07 € 1063.26 ₺	20,80 кг	Двухкомпонентный наливной эпоксидный состав быстрого отверждения (4 часа до эксплуатации при 23 °С), 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	15,00 € 1133.54 ₺	20,80 кг	Эпоксидный окрасочный состав быстрого отверждения (4 часа до полной эксплуатации при 23 °С), 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	€ 0.00 ₺	15,00 кг	Трехкомпонентный окрашенный полиуретанцементный состав. Термостойкость более 130°С. Быстрый набор прочности. Высокая механическая и химическая стойкость. Нанесение как окраской так и наливом.
QTP® 4570	Высокоэластичный термостойкий полимерный состав	18,90 € 1428.26 ₺	23,00 кг	Гибридный полимер. Высокая износостойкость. Сохраняет характеристики от -50 до +120 °С. Не содержит органических растворителей. Хорошая адгезия ко всем типам поверхностей. Высокая эластичность. Стойкость к растворителям.
QTP® 5161	Однокомпонентный износостойкий полуматовый лак	26,50 € 2002.58 ₺	10,00 кг	Однокомпонентный влагоотверждаемый бесцветный высокопрочный и термостойкий полуматовый лак для финишных слоев. Не содержит растворители.
QTP® 9075	Эпоксидный пропиточный компаунд для систем внешнего армирования	10,55 € 797.26 ₺	25,00 кг	Двухкомпонентный многофункциональный эпоксидный пропиточный компаунд на основе модифицированной эпоксидной смолы. Не содержит растворители.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

QTP® 0000	Тиксотропная добавка – загуститель	10,00 € 755.69 ₺	6,00 кг	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	3,89 € 293.96 ₺	10,00 кг	Высокоактивное средство для ухода за полимерными полами, содержащее сбалансированную комбинацию очищающих веществ, специально подобранных для эпоксидных и полиуретановых полов.
QTP® 0310	Модификатор поверхности	7,69 € 581.13 ₺	7,00 кг	Однокомпонентный специальный состав для обработки стеклянных, керамических и подобных минеральных поверхностей с целью увеличения адгезии к ним эпоксидных или полиуретановых материалов.