

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			СВЫШЕ 10 тн	1-10 тн	ДО 1 тн
MARISEAL 250					
СВОЙСТВА: Высокоустойчивая эластичная однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Может использоваться для перемещения людей высокой и средней интенсивности, в зависимости от выбора покрытия для верхнего слоя.	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	434	452	475
		15	480	500	525
		6	509	530	557
		1	646	673	707
	КРАСНЫЙ	25	412	429	450
		15	461	480	504
		6	492	512	538
		1	614	640	672
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, террас, балконов, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов, автопарковок на крышах, озелененных крыш и ящиков для цветов, полиуретановой монтажной пены, фундаментов и т. д.					
MARISEAL 250 FLASH					
СВОЙСТВА: Высокоустойчивая эластичная однокомпонентная тиксотропная (пастообразная) полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Может применяться для участков с интенсивностью перемещения людей от высокой для средней, в зависимости от выбора покрытия верхнего слоя.	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	543	566	594
		15	607	632	664
		6	684	713	749
		1	719	749	786
	ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция вертикальных или наклонных поверхностей крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов, автопарковок на крышах, озелененных крыш, мостовых настилов, полиуретановой монтажной пены, фундаментов и т. д.				
MARISEAL 260					
СВОЙСТВА: Устойчивая эластичная однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Может использоваться для перемещения людей высокой и средней интенсивности, в зависимости от выбора покрытия для верхнего слоя.	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	380	396	416
		15	420	437	459
		6	453	472	496
		1	565	589	618
	ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция влажных помещений (под плиткой), фундаментов и т. д. Также применяется для крыш, балконов, террас, пешеходных настилов, автопарковок на крышах, мостовых настилов в сочетании с соответствующим верхним слоем.				
MARISEAL 270					
СВОЙСТВА: Устойчивая эластичная однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Специально разработана для гидроизоляции влажных помещений (под плитку).	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	355	370	389
		15	396	413	434
		6	428	446	468
		1	550	573	602
	ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция влажных помещений (под плиткой в ванных комнатах, на кухнях, балконах), фундаментов, подпорных стен и т. д.				
MARISEAL 300					
СВОЙСТВА: Устойчивая эластичная двухкомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, не содержащая растворителей, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции резервуаров с водой, каналов с водой, а также отстойников сточных вод. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды в качестве преграды для испарения, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Сертифицирована в отношении непосредственного контакта с питьевой водой.	КРЕМОВЫЙ	15+2,5	534	556	584
		6+1	631	657	690
	СИНИЙ	15+2,5	597	622	653
		6+1	695	724	760
	ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция баков или резервуаров для воды, каналов для воды, прудов и т. д. Кроме того, используется для отстойников и емкостей для сточных вод. Также используется в качестве гидроизоляционного покрытия, не имеющего запаха, для внутренних поверхностей.				
MARISEAL 600					
СВОЙСТВА: Высокоустойчивая эластичная двухкомпонентная полиуретановая/битумная гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, высокую стойкость к воздействию застойной воды, создает преграду для испарения. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +90°C.	ЧЕРНЫЙ	20+20 л	453	472	496
		5+5 л	582	606	636
	ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция фундаментов, подпорных стен, бетонных конструкций и т. д. Также применяется для озелененных крыш, влажных помещений (под плитку для ванных комнат, крыш, балконов и террас) и т. д. Также используется для ремонта рубероида.				

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ продолжение		Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
				свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL 310						
СВОЙСТВА: Устойчивая эластичная двухкомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, не содержащая растворителей, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Подходит для перемещения людей средней интенсивности.	КРЕМОВЫЙ	10+2,5	724	754	792	
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов, мостовых настилов.						
MARISEAL 270W						
СВОЙСТВА: Устойчивая эластичная слабопахнущая однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, имеет высокую стойкость к воздействию застойной воды, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -20°C до +70°C. Специально разработана для гидроизоляции влажных помещений (под плитку).	СЕРЫЙ ЧЕРНЫЙ	25 15 4 1	292 315 355 420	304 328 370 437	319 344 389 459	
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция влажных помещений (под плиткой в ванных комнатах, на кухнях, балконах) и т. д.						
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ		Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
				свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL DETAIL						
СВОЙСТВА: Устойчивое эластичное тиксотропное (пастообразное) однокомпонентное полиуретановое гидроизоляционное покрытие, наносимое в жидком виде, применяемое для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C.	СЕРЫЙ ЧЕРНЫЙ	6	672	700	735	
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция труднодоступных и сложных элементов конструкции, таких как прямоугольные профили, трубы, дымоходы, слуховые окна, желоба и т. д.						
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ		Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
				свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL 500						
СВОЙСТВА: Устойчивая эластичная двухкомпонентная гидроизоляционная мембрана из чистой полимочевины, наносимая распылением в нагретом состоянии, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, быстро затвердевает и быстро приводится в порядок. Также обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую устойчивость к воздействию застойной воды и солнца. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +90°C. Может применяться для участков с интенсивностью перемещения людей от высокой для средней, в зависимости от выбора покрытия верхнего слоя.	СЕРЫЙ	200+200 л	0	0	0	
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, пешеходных настилов, автостоянок на крышах, озелененных крыш, полиуретановой монтажной пены, фундаментов, бассейнов и т. д.						
MARISEAL 560						
СВОЙСТВА: Устойчивая эластичная двухкомпонентная полимочевинная/полиуретановая гибридная гидроизоляционная мембрана, наносимая вручную, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Также обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую устойчивость к воздействию застойной воды и солнца. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +90°C. Может применяться для участков с интенсивностью перемещения людей от высокой для средней, в зависимости от выбора покрытия верхнего слоя.	СЕРЫЙ	25+1	436	454	477	
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, пешеходных настилов, озелененных крыш и т. д.						
ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН		Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
				свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL 400						
СВОЙСТВА: Эластичное, не желтеющее, устойчивое к абразивному воздействию однокомпонентное полиуретановое покрытие для верхнего слоя, применяемое для долговечной защиты гидроизоляционной мембраны. Обеспечивает высокое сопротивление воздействию солнца (устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения), различным внешним факторам, условиям абразивного воздействия, в то	БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ СЕРЫЙ	20 10 5 20	1212 1333 1397 1454	1262 1389 1455 1515	1325 1458 1528 1591	

же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30 °С до +80 °С. Подходит для перемещения людей со средней интенсивностью.

Другие по шкале RAL	10	1576	1642	1724
	5	1672	1742	1829

ПРИМЕНЕНИЕ: Защита гидроизоляционных мембран MARISEAL на поверхностях со средней интенсивностью (бытового характера) перемещения людей.

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН (продолжение)

Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн

MARISEAL 420

СВОЙСТВА: Жесткоэластичное, не желтеющее, устойчивое к абразивному воздействию однокомпонентное полиуретановое покрытие для верхнего слоя, применяемое для долговечной защиты гидроизоляционной мембраны. Обеспечивает высокое сопротивление воздействию солнца (устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения), различным внешним факторам, условиям абразивного воздействия, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30 °С до +80 °С. Подходит для интенсивного перемещения людей или движения автомобилей малой интенсивности.

БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ СЕРЫЙ Другие по шкале RAL	20	1470	1531	1608
	10	1600	1667	1750
	5	1809	1884	1978
	20	1696	1767	1855
	10	1826	1902	1997
	5	1939	2020	2121

ПРИМЕНЕНИЕ: Защита гидроизоляционных мембран MARISEAL на поверхностях с высокой интенсивностью перемещения людей (в общественных местах) или низкой интенсивностью автомобильного движения.

ПРОЗРАЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ

Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн

MARITRANS TILE PRIMER

СВОЙСТВА: Однокомпонентный прозрачный, не желтеющий ускоритель адгезии/очиститель поверхности, специально разработанный для стекла или глазурованных невпитывающих поверхностей.

-	1	1454	1515	1591
---	---	------	------	------

ПРИМЕНЕНИЕ: Ускоритель адгезии/очиститель поверхности для полиуретановых гидроизоляционных мембран, наносимых в жидком виде, при нанесении на стеклянных или глазурованных поверхностях. Обязательная грунтовка для MARITRANS при использовании на глазурованных или керамических поверхностях.

MARITRANS

СВОЙСТВА: Жесткоэластичная прозрачная однокомпонентная мембрана на основе алифатического полиуретана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной гидроизоляции. Создает прозрачную гидроизоляционную мембрану с отличной адгезией. Обеспечивает высокую устойчивость к воздействию солнца (устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения), сохранение цвета (не желтеет), устойчивость к воздействию застойной воды и погодных факторов. Она защищает и обеспечивает гидроизоляцию от проникновения воды, от высоких температур и мороза.

-	20	1889	1968	2066
	10	2076	2163	2271
	5	2230	2323	2439
	1	2408	2508	2633

ПРИМЕНЕНИЕ: Прозрачная гидроизоляция крыш, балконов и террас поверх керамической плитки. Также применяется на стеклянных поверхностях, прозрачных пластиковых поверхностях, световых люках. Также используется в качестве связующей смолы для цветного песка.

MARITRANS MD

СВОЙСТВА: Жесткоэластичная прозрачная однокомпонентная мембрана на основе алифатического полиуретана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной гидроизоляции. Создает прозрачную гидроизоляционную мембрану с отличной адгезией. Обеспечивает высокую устойчивость к воздействию солнца (устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения), сохранение цвета (не желтеет), устойчивость к воздействию застойной воды и погодных факторов. Обеспечивает гидроизоляцию и защищает от попадания воды, от высоких температур и мороза.

-	20	1454	1515	1591
	10	1567	1632	1714
	5	1696	1767	1855
	1	1858	1935	2032

ПРИМЕНЕНИЕ: Прозрачная гидроизоляция крыш, балконов и террас поверх керамической плитки (бытовое применение). Также применяется на стеклянных поверхностях, прозрачных пластиковых поверхностях, световых люках. Также используется в качестве связующей смолы для цветного песка.

MARITRANS FINISH

СВОЙСТВА: Жесткоэластичное полуматовое однокомпонентное полиуретановое покрытие для верхнего слоя, наносимое в жидком виде, применяемое поверх покрытия MARITRANS, если требуется матовая поверхность. Обеспечивает высокую устойчивость к воздействию солнца (устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения), сохранение цвета (не желтеет), устойчивость к воздействию застойной воды и погодных факторов. Обеспечивает гидроизоляцию и защищает от попадания воды, от мороза, смога и кислотных дождей.

-	10	1567	1632	1714
	4	1713	1784	1873
	1	1923	2003	2103

ПРИМЕНЕНИЕ: Полуматовое прозрачное покрытие для применения поверх прозрачного гидроизоляционного покрытия MARITRANS. Также применяется в качестве матового покрытия поверх других полиуретановых и полиэтиленовых покрытий.

АРМИРУЮЩАЯ ТКАНЬ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН

Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн

MARISEAL FABRIC

СВОЙСТВА: Полиэфир, нетканый геотекстиль (60-65 г/мм²) для применения во всех системах гидроизоляции.

БЕЛЫЙ, С МАРКИРОВКОЙ MARIS POLYMERS	РУЛОН 0,20x100м	3255	3391	3561
	РУЛОН 1x100м	16276	16954	17802

КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL KATALYSATOR					
СВОЙСТВА: Ускоряющая отверждение добавка (катализатор) для использования с однокомпонентными гидроизоляционными мембранами. Позволяет наносить MARISEAL с любой толщиной покрытия в один слой (до 3 мм). Также позволяет наносить покрытие поверх MARISEAL в течение 4-6 часов даже при низких температурах.	-	1	1172	1221	1282
		0,75	1221	1272	1336
		0,45	1338	1394	1464
		0,18	1672	1742	1829
ПРИМЕНЕНИЕ: Ускоряющая отверждение добавка (катализатор) для использования с MARISEAL 250, 260, 270.					
МЕМБРАНА ДЛЯ БАССЕЙНОВ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARIPOOL					
СВОЙСТВА: Однокомпонентное пигментированное защитное покрытие, специально разработанное для непосредственного контакта с водой и химическими веществами бассейнов. Обладает высокой устойчивостью к воздействию ультрафиолетового излучения, устойчивым цветом и хорошими механическими и химическими свойствами.	СВЕТЛО-СИНИЙ, ТЕМНО-СИНИЙ БЕЖЕВЫЙ БЕЛЫЙ	20	872	908	953
		10	982	1023	1074
		5	1050	1094	1149
		1	1172	1221	1282
ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАЩИТА БАССЕЙНОВ, ФОНТАНОВ, ПРУДОВ и т. д.					
ПРОЗРАЧНЫЕ ГЕРМЕТИКИ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL 770					
СВОЙСТВА: полужесткий прозрачный однокомпонентный, не желтеющий, глубоко проникающий, устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения герметик на основе алифатического полиуретана с отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Обеспечивает отличную стойкость к химическим воздействиям, особенно к морской воде, солям для таяния льда и моющим средствам. Также устойчив к абразивному воздействию интенсивного пешеходного и малоинтенсивного автомобильного движения.	-	17	970	1010	1061
		10	1050	1094	1149
		4	1131	1178	1237
		1	1260	1313	1379
ПРИМЕНЕНИЕ: Прозрачная герметизация природного камня, кирпичных или бетонных поверхностей. Стабилизатор гипса и бетона.					
MARISEAL 760					
СВОЙСТВА: полужесткий прозрачный однокомпонентный, не желтеющий, глубоко проникающий, устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения герметик на основе алифатического полиметилметакрилата с отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Обеспечивает стойкость к химическим воздействиям, а также устойчивость к абразивному воздействию интенсивного перемещения людей и малоинтенсивного движения автомобилей.	-	17	711	741	778
		10	792	825	866
		4	857	893	938
		1	1001	1043	1095
ПРИМЕНЕНИЕ: Прозрачная герметизация природного камня, кирпичных или бетонных поверхностей. Стабилизатор гипса и бетона.					
ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ ПРОПИТКИ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL 800					
СВОЙСТВА: Прозрачное, глубоко проникающее, не желтеющее, не оставляющее пятен однокомпонентное силиконовое/силановое водоотталкивающее средство. Оно позволяет поверхности дышать, устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения и не изменяет цвет или внешний вид поверхности, на которую нанесено.	-	15	614	640	672
		10	678	706	741
		4	743	774	813
		1	816	850	893
ПРИМЕНЕНИЕ: Водоотталкивающее средство для применения на природном камне, известняке, кирпичных и цементных поверхностях.					
MARISEAL 800+					
СВОЙСТВА: Прозрачное, глубоко проникающее, не желтеющее, не оставляющее пятен однокомпонентное силиконовое/силановое водо- и маслоотталкивающее средство. Оно позволяет поверхности дышать, устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения и не изменяет цвет или внешний вид поверхности, на которую нанесено.	-	20	1275	1328	1394
		5	1446	1506	1581
		1	1635	1703	1788
ПРИМЕНЕНИЕ: Водо- и маслоотталкивающее средство для применения на природном камне, известняке, кирпичных и цементных поверхностях.					
ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ШВОВ/ МАСТИКИ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARIFLEX PU30					
СВОЙСТВА: Эластичный тиксотропный однокомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Низкомодульный.	СЕРЫЙ БЕЛЫЙ	600 мл	582	606	636
		310 мл	428	446	468
ПРИМЕНЕНИЕ: Низкомодульный герметик для швов/мастика для горизонтальных и вертикальных деформационных швов и трещин. Также используется в качестве эластичного заполнителя зазоров. Наносится с помощью специального пистолета.					
MARIFLEX PU40					
СВОЙСТВА: Эластичный тиксотропный однокомпонентный полиуретановый герметик для швов/клеи с высокой постоянной эластичностью. Высокомодульный.	СЕРЫЙ БЕЛЫЙ	600 мл	582	606	636
		310 мл	428	446	468

ПРИМЕНЕНИЕ: Высокомодульный герметик для швов/клеи для горизонтальных и вертикальных деформационных швов и трещин. также используется в качестве жесткоэластичного заполнителя зазоров. Также используется как клей для различных областей применения. Наносится с помощью специального пистолета.					
MARIFLEX PU30 SL					
СВОЙСТВА: Эластичный самовыравнивающийся двухкомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Низкомодульный.	СЕРЫЙ ЧЕРНЫЙ	5+1	948	987	1036
ПРИМЕНЕНИЕ: Низкомодульный герметик для швов для горизонтальных деформационных швов и трещин. Также используется в качестве эластичного заполнителя зазоров.					
ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ШВОВ/ МАСТИКИ (продолжение)					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARIFLEX PU40 SL					
СВОЙСТВА: Эластичный самовыравнивающийся двухкомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Высокомодульный.	СЕРЫЙ ЧЕРНЫЙ	5+1	808	842	884
ПРИМЕНЕНИЕ: Высокомодульный герметик для швов для горизонтальных усадочных швов и трещин. также используется в качестве жесткоэластичного заполнителя зазоров. Также используется как клей для различных областей применения.					
ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЕН ОТ ПОДНИМАЮЩЕЙСЯ ВЛАГИ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL 700					
СВОЙСТВА: Полужесткий прозрачный однокомпонентный полиуретановый герметик от поднимающейся влаги, который пропитывает и стабилизирует бетонные, гипсовые и известковые поверхности и преобразует их в надежный водонепроницаемый слой. Гидроизоляционный слой обеспечивает высокую устойчивость к химическим и механическим воздействиям.		17	634	660	693
		10	699	728	764
		5	724	754	792
		1	827	861	904
ПРИМЕНЕНИЕ: Герметик для стен подвалов для защиты от поднимающейся влаги. Стабилизатор гипса и бетона.					
ГРУНТОВКИ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫХ В ЖИДКОМ ВИДЕ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL 710					
СВОЙСТВА: Однокомпонентная прозрачная жесткоэластичная быстротвердеющая полиуретановая грунтовка на основе растворителя. Стабилизирует поверхность и обеспечивает отличную адгезию к впитывающим поверхностям, таким как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д.		17	646	673	707
		10	704	733	770
		5	743	774	813
		1	865	901	946
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка под полиуретановые системы гидроизоляции. В основном используется на впитывающих поверхностях, таких как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д. Также используется в качестве грунтовки для полиуретановых герметиков для швов. Стабилизатор хрупких поверхностей.					
MARISEAL 730					
СВОЙСТВА: Однокомпонентная прозрачная эластичная полиуретановая грунтовка, не содержащая растворителей с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Может наноситься на поверхность сырого, влажного или незатвердевшего бетона.		20	921	959	1007
		5	1172	1221	1282
		1	1397	1455	1528
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка под полиуретановые системы гидроизоляции. В основном используется на впитывающих поверхностях, таких как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д. Также используется в качестве грунтовки для старого рубероида или пергамина. Стабилизатор хрупких поверхностей.					
MARISEAL AQUA PRIMER					
СВОЙСТВА: Двухкомпонентная прозрачная жесткая эпоксидная грунтовка на водной основе с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Благодаря водной основе грунтовка может наноситься на влажные бетонные поверхности.		15+5	889	926	972
		3+1	1066	1110	926
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка для невпитывающих поверхностей, таких как керамическая плитка, металл, рубероид, затертый бетон и т. д. и поверх старых акриловых гидроизоляционных покрытий. Применяется в качестве грунтовки для полиуретановых гидроизоляционных мембран, наносимых в жидком виде.					
MARISEAL 750					
СВОЙСТВА: Двухкомпонентная прозрачная жесткая эпоксидная грунтовка, не содержащая растворителей, с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям.		8+4	1496	1558	1636
		4+2	1584	1650	1733
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка под полиуретановые этиленпропиленовые системы гидроизоляции. В основном применяется на невпитывающих поверхностях, таких как мозаичный бетон, затертый бетон или металл. Также применяется в условиях больших ударных нагрузок и в качестве преграды для испарений.					

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (тонкослойные)	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARIPUR 7100					
СВОЙСТВА: Полужесткое однокомпонентное полиуретановое напольное покрытие. Обеспечивает отличную стойкость к абразивному и химическому воздействию. Используется для внутренних поверхностей.	СЕРЫЙ КРАСНЫЙ	20	743	774	813
		10	865	901	946
		5	970	1010	1061
	другие по шкале RAL	20	880	917	963
		10	994	1035	1087
		5	1082	1127	1183
ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) для внутренних полов, таких как территории автомобильных парковок, автомастерские, склады, офисы и т. д.					
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (тонкослойные) (продолжение)					
MARIPUR 7200					
СВОЙСТВА: Полужесткое пигментированное однокомпонентное напольное покрытие на основе алифатического полиуретана. Обеспечивает отличную стойкость к абразивному и химическому воздействию и не поддается воздействию ультрафиолетового излучения (не желтеет). Используется для поверхностей внутри и вне помещений.	СЕРЫЙ КРАСНЫЙ	20	1535	1599	1679
		10	1665	1734	1821
		5	1874	1952	2050
	другие по шкале RAL	20	1762	1835	1927
		10	1889	1968	2066
		5	2004	2087	2191
ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) для внутренних и наружных полов, таких как территории автомобильных парковок, автомастерские, склады, офисы и т. д.					
MARIPUR 7700					
СВОЙСТВА: Полужесткое прозрачное однокомпонентное напольное покрытие на основе алифатического полиуретана. Обеспечивает отличную стойкость к абразивному и химическому воздействию и не поддается воздействию ультрафиолетового излучения (не желтеет). Используется для поверхностей внутри и вне помещений.	-	17	1616	1683	1767
		10	1728	1800	1890
		5	1809	1884	1978
		ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) или в качестве прозрачного верхнего слоя поверх других покрытий для полов внутри и вне помещений, таких как территории автомобильных парковок, выставочные залы, склады, офисы и т. д.			
MARIPUR 7800					
СВОЙСТВА: Не содержащее растворителей полужесткое прозрачное полуматовое однокомпонентное напольное покрытие на основе алифатического полиуретана. Обеспечивает отличную стойкость к абразивному и химическому воздействию и не поддается воздействию ультрафиолетового излучения (не желтеет). Применяется для поверхностей внутри и вне помещений.	-	20	2473	2576	2705
		10	2585	2693	2828
		5	2747	2861	3004
		ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) или в качестве полуматового верхнего слоя поверх других покрытий для полов внутри и вне помещений, таких как территории автомобильных парковок, выставочные залы, склады, офисы и т. д.			
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (ТОЛСТОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ)					
MARICOAT 2000					
СВОЙСТВА: Полужесткое самовыравнивающееся двухкомпонентное полиуретановое покрытие. Не содержит растворителей, с отличной стойкостью к химическим и механическим воздействиям.	СЕРЫЙ	9+3	758	790	830
		3+1	800	833	875
ПРИМЕНЕНИЕ: Толстослойное напольное покрытие (1-3 мм) используемое для условий средней нагрузки поверхностей, таких как офисы, выставочные залы, больницы и т. д.					
MARICOAT 2000 F					
СВОЙСТВА: Полужесткое, самовыравнивающееся, огнеупорное двухкомпонентное полиуретановое покрытие. Не содержит растворителей, с отличной стойкостью к химическим и механическим воздействиям.	СЕРЫЙ	6+2,4	840	875	919
		ПРИМЕНЕНИЕ: Толстослойное напольное покрытие (1-3 мм), огнеупорное, применяемое для условий средней нагрузки поверхностей, таких как общественные здания, корабельные палубы и каюты.			
ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ЭПОКСИДНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ (ТОЛСТОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ)					
MARIPOX 2600					
СВОЙСТВА: Жесткое цветное самовыравнивающееся двухкомпонентное эпоксидное покрытие. Не содержит растворителей, обладает отличной стойкостью к химическим и механическим воздействиям	СЕРЫЙ	10+3	1019	1061	1114
	КРАСНЫЙ				
	БЕЖЕВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ				
	3+0,9	1228	1279	1343	

ПРИМЕНЕНИЕ: Толстослойное напольное покрытие (0,5-3 мм) применяется в условиях высокой нагрузки на поверхности, например, в производственных помещениях, на складах, химических заводах, бойнях и т. д.

ГРУНТОВКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARIPUR 7000					
СВОЙСТВА: Полужесткая однокомпонентная прозрачная глубоко проникающая грунтовка с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям.	-	17	646	673	707
	-	10	704	733	770
	-	5	743	774	813
	-	1	865	901	946

ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве грунтовки для впитывающих поверхностей, таких как бетон, известково-цементный раствор и дерево перед нанесением напольных покрытий линейки MARIPUR.

ГРУНТОВКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ (продолжение)

	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARIPOX 2510					
СВОЙСТВА: Двухкомпонентная прозрачная жесткая эпоксидная грунтовка, не содержащая растворителей, с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Отличная адгезия перед использованием покрытий MARIPUR, MARICOAT и MARIPOX	-	8+4	1496	1558	1636
	-	4+2	1584	1650	1733

ПРИМЕНЕНИЕ: Применяется для внутренних и наружных поверхностей в качестве грунтовки для этиленпропиленовых и полиуретановых покрытий.

ШПАКЛЕВКИ

	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARICOAT 2065					
СВОЙСТВА: Полужесткая тиксотропная (пастообразная) двухкомпонентная полиуретановая шпаклевка. Ремонт трещин, пропилов, микротрещин перед нанесением полиуретановой или эпоксидной системы напольного покрытия.	БЕЖЕВЫЙ	1+0,2	724	754	792

ДОБАВКИ К ЦЕМЕНТНЫМ СТЯЖКАМ (топинги)

	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARILATEX					
СВОЙСТВА: Улучшающая свойства добавка в виде дисперсии на основе бутадиенстирольного каучука для использования в цементных стяжках, известково-цементных растворах и гипсах. Используется в качестве добавки и улучшает такие свойства как адгезию нового покрытия к старому, эластичность, водонепроницаемость и устойчивость к появлению царапин.	МОЛОЧНЫЙ	20	310	323	339
		5	361	376	395
		1	412	429	450

MARILATEX PU

СВОЙСТВА: Улучшающая свойства добавка в виде дисперсии на основе модифицированного полиуретана для использования в цементных стяжках, известково-цементных растворах и гипсах. Используется в качестве добавки и улучшает такие свойства как адгезию нового покрытия к старому, эластичность, водонепроницаемость и устойчивость к появлению царапин.	МОЛОЧНЫЙ	20	328	342	359
		5	380	396	416
		1	431	449	471

СВЯЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISPORT 9100					
СВОЙСТВА: Прозрачная однокомпонентная полиуретановая связующая смола, обладающая высокой эластичностью и хорошей стойкостью к механическим и физическим воздействиям.	-	200	840	875	919
	-	20	904	942	989
	-	5	1092	1137	1194

ПРИМЕНЕНИЕ: Связующая смола для использования в сочетании с переработанной резиной и гранул этилен-пропиленового каучука на спортивных площадках, в школах и на игровых площадках.

ЭЛАСТИЧНЫЕ КЛЕИ

	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARIFLEX PARQUET BOND					
СВОЙСТВА: Эластичный паркетный клей на полиуретановой основе. Однокомпонентный быстрозатвердевающий звукоизолирующий, снижающий ударные шумы	ЖЕЛТЫЙ	15 (3x5)	662	690	725

ПРИМЕНЕНИЕ: Паркетный клей для применения со всеми типами древесины, подходящий для помещений с подогревом пола. Также широко применяется для приклеивания новой керамической плитки поверх старой.					
ГРУНТОВКИ ДЛЯ ГИБКОГО СОЕДИНЕНИЯ (ПАРКЕТ И ПОЛЫ)					
Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг			
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	
MARIFLEX PU PRIMER					
СВОЙСТВА: Однокомпонентная прозрачная грунтовка глубокого проникновения на основе полиуретана и растворителя с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией к впитывающим поверхностям. Используется для нанесения клея MARIFLEX PARQUET BOND.	-	10	743	774	813
	-	5	758	790	830
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка для клея MARIFLEX PARQUET BOND для бетона, гипса и известково-цементного раствора.					
MARIFLEX EP PRIMER					
СВОЙСТВА: Двухкомпонентная прозрачная грунтовка на эпоксидной основе, не содержащая растворителей, с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Используется для нанесения клея MARIFLEX PARQUET BOND.	-	8+4	1535	1599	1679
	-	4+2	1616	1683	1767
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка для клея MARIFLEX PARQUET BOND для поверхностей из бетона, гипса и известково-цементного раствора и старых поверхностей (например, керамической плитки). Используется на участках, где требуется грунтовка, не содержащая растворителей.					
РАСТВОРИТЕЛИ					
Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг			
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	
MARISOLV 9000					
СВОЙСТВА: Растворитель для применения с полиуретановыми гидроизоляционными мембранами MARISEAL, наносимыми в жидком виде.	-	16	492	513	539
	-	4	558	581	610
	-	1	622	648	680
ПРИМЕНЕНИЕ: Растворитель для ручного нанесения MARISEAL и других покрытий.					
MARISOLV 9010					
СВОЙСТВА: Растворитель для применения с полиуретановыми гидроизоляционными мембранами MARISEAL, наносимыми в жидком виде.	-	16	792	825	866
	-	4	865	901	946
	-	1	953	993	1043
ПРИМЕНЕНИЕ: Растворитель для безвоздушного нанесения MARISEAL и других покрытий.					
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ					
Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг			
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	
MARISEAL 710 AQUA					
СВОЙСТВА: Однокомпонентная прозрачная жесткоэластичная быстротвердеющая полиуретановая грунтовка на водной основе. Стабилизирует поверхность и обеспечивает отличную адгезию к впитывающим поверхностям, таким как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д.	-	20	293	305	320
	-	5	344	358	376
	-	1	431	449	471
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов и т. д.					
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МЕМБРАНА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, НАНОСИМАЯ В ЖИДКОМ ВИДЕ					
Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг			
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	
MARISEAL 250 AQUA					
СВОЙСТВА: Высокоустойчивая эластичная однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана на водной основе, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30 °C до +80 °C. Может использоваться для перемещения людей, особенно при условии нанесения подходящего покрытия для верхнего слоя.	БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ СЕРЫЙ	20	468	488	512
		12,5	534	556	584
		3,75	565	589	618
		1	727	757	795
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, террас, балконов, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов, автостоянок на крышах, мостовых настилов, полиуретановой монтажной пены и т. д.					
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ					
Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг			
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	
MARISEAL 400 AQUA					
СВОЙСТВА: Эластичное, не желтеющее, устойчивое к абразивному воздействию однокомпонентное полиуретановое покрытие на водной основе для верхнего слоя, применяемое для долговечной защиты гидроизоляционной мембраны. Обеспечивает высокое сопротивление воздействию солнца (устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения), различным внешним факторам,	СЕРЫЙ	20	1324	1379	1448
	БЕЛЫЙ	12	1405	1464	1537
	КРАСНЫЙ	4	1486	1548	1625

условиям абразивного воздействия, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30 °С до +80 °С. Может использоваться для перемещения людей со средней интенсивностью.

Другие по шкале RAL	1	1584	1650	1733
---------------------	---	------	------	------

ПРИМЕНЕНИЕ: Защита гидроизоляционных мембран MARISEAL AQUA на поверхностях со средней интенсивностью перемещения по ним людей (бытовых), таких как крыши, балконы, террасы и т. д.

ГРУНТОВКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ MARITHAN

Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн

MARITHAN PRIMER PU

СВОЙСТВА: Однокомпонентная прозрачная жесткоэластичная быстротвердеющая полиуретановая грунтовка на водной основе. Стабилизирует поверхность и обеспечивает отличную адгезию к впитывающим поверхностям, таким как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д. Также обеспечивает отличную адгезию к старому рубероиду.

	20	293	305	320
	5	344	358	376
	1	431	449	471

ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), и т. д. Использование на участках средней интенсивности перемещения людей.

MARITHAN PRIMER EP

СВОЙСТВА: Двухкомпонентная прозрачная жесткая эпоксидная грунтовка на водной основе, предназначенная для больших нагрузок. Стабилизирует поверхность и обеспечивает отличную адгезию к поверхностям, таким как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, керамическая плитка, металл, асфальт (гудронированный) и т. д.

	15+5	889	926	972
	3+1	1066	1110	1166

ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), и т. д. Использование на участках с большой интенсивностью пешеходного движения.

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЖИДКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг		
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн

MARITHAN

СВОЙСТВА: Устойчивая эластичная однокомпонентная гидроизоляционная мембрана из модифицированного полиуретана на водной основе, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -20 °С до +70 °С. Может использоваться для перемещения людей со средней интенсивностью.

БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ СЕРЫЙ	25	292	304	319
	15	315	328	344
	4	355	370	389
	1	420	437	459

ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), настилов, полиуретановой монтажной пены