

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
MARISEAL 250						
<p>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.</p>	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	434	453	475	517
		15	476	498	522	567
		6	503	525	551	599
		1	631	659	691	752
	КРАСНЫЙ	25	413	432	453	492
		15	459	479	503	546
		6	487	508	533	580
		1	602	628	659	717
<p>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.</p>						
MARISEAL 250 FLASH						
<p>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.</p>	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	535	559	586	638
		15	594	621	651	708
		6	666	696	730	794
		1	699	730	765	832
<p>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.</p>						
MARISEAL 260						
<p>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.</p>	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	384	401	420	457
		15	421	439	461	501
		6	451	472	495	538
		1	556	581	609	662
<p>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.</p>						
MARISEAL 270						
<p>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).</p>	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	360	376	395	429
		15	398	416	437	475
		6	428	447	469	510
		1	541	565	593	645
<p>ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция влажных помещений (под плиткой в ванных комнатах, на кухнях, балконах), фундаментов, подпорных стен и т. д.</p>						
MARISEAL 300						
<p>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.</p>	КРЕМОВЫЙ	15+2,5	526	550	577	627
		6+1	616	644	675	734
	СИНИЙ	15+2,5	585	611	641	697
		6+1	677	707	741	806
<p>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.</p>						
MARISEAL 600						
<p>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.</p>	ЧЕРНЫЙ	20+20 л	451	472	495	538
		5+5 л	571	596	625	680
<p>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.</p>						
MARISEAL 670						
<p>СВОЙСТВА: Постоянно высокоэластичная, наносимая в жидком виде, однокомпонентная полиуретановая мембрана холодного отверждения, содержащая модифицируемый битум, используется для долгосрочной гидроизоляции. Содержит растворитель. 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.</p>	ЧЕРНЫЙ	25	397	415	435	473
<p>ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция фундамента, подпорных стен, влажных участков (под плиткой, в ванных комнатах, на кухнях, на балконах, террасах, кровлях и т.д.)</p>						

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ продолжение	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС				
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь	
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	703	734	770	837	
			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	301	315	330	359	
			15	323	338	354	385
			4	360	376	395	429
			1	421	439	461	501
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция влажных помещений (под плиткой в ванных комнатах, на кухнях, балконах) и т. д.							
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИМЫКАНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС				
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь	
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	655	684	717	780	
			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, с НДС				
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь	
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	435	455	477	518	
			ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, пешеходных настилов, озелененных крыш и т. д.				
ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС				
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь	
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 же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Подходит для перемещения людей со средней интенсивностью.	БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ	20	1156	1208	1267	1377	
			10	1270	1326	1391	1512
			5	1329	1388	1456	1583
	СЕРЫЙ другие по шкале RAL	20	1382	1443	1514	1646	
			10	1495	1562	1638	1781
			5	1585	1655	1736	1888
ПРИМЕНЕНИЕ: Защита гидроизоляционных мембран MARISEAL на поверхностях со средней интенсивностью (бытового характера) перемещения людей.							
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 °C до +80°C. Подходит для интенсивного перемещения людей или движения автомобилей малой интенсивности.	БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ	20	1396	1459	1530	1663	
			10	1517	1585	1662	1807
			5	1711	1788	1875	2038
	СЕРЫЙ другие по шкале RAL	20	1607	1678	1760	1914	
			10	1728	1805	1893	2058
			5	1832	1914	2007	2182
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, с НДС				
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь	
MARITRANS TILE PRIMER							
СВОЙСТВА: Однокомпонентный прозрачный, не желтеющий ускоритель адгезии/очиститель поверхности, специально разработанный для стекла или глазурованных непитьяющих поверхностей.	-	1	1382	1443	1514	1646	
			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	1786	1866	1957	2128	
		10	1960	2047	2147	2335	
		5	2103	2197	2304	2505	
		1	2268	2369	2484	2701	
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	1382	1443	1514	1646	
		10	1486	1552	1628	1770	
		5	1607	1678	1760	1914	
		1	1757	1835	1925	2093	
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	1486	1552	1628	1770	
		4	1622	1694	1776	1931	
		1	1817	1898	1991	2165	
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, с НДС			
				свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
MARISEAL FABRIC							
СВОЙСТВА: Полиэфир, нетканый геотекстиль (60-65 г/м ²) для применения во всех системах гидроизоляции.	БЕЛЫЙ, С МАРКИРОВКОЙ MARIS POLYMERS	РУЛОН 0,20x100м	3055	3191	3347	3639	
		РУЛОН 1x100м	15154	15830	16602	18050	
КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН		Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			
				свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
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	1120	1170	1227	1334	
		0,75	1165	1217	1277	1388	
		0,45	1274	1331	1396	1518	
		0,18	1585	1655	1736	1888	
ПРИМЕНЕНИЕ: Ускоряющая отверждение добавка (катализатор) для использования с MARISEAL 250, 260, 270,							
МЕМБРАНА ДЛЯ БАССЕЙНОВ		Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			
				свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
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	840	877	920	1001	
		10	943	985	1033	1123	
		5	1006	1051	1102	1199	
		1	1120	1170	1227	1334	
ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАЩИТА БАССЕЙНОВ, ФОНТАНОВ, ПРУДОВ и т. д.							
ПРОЗРАЧНЫЕ ГЕРМЕТИКИ		Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			
				свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
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	931	973	1020	1109	
		10	1006	1051	1102	1199	
		4	1081	1130	1185	1288	
		1	1202	1256	1317	1432	
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	691	722	757	823	
		10	766	801	840	913	
		4	827	864	906	985	
		1	961	1004	1052	1144	
ПРИМЕНЕНИЕ: Прозрачная герметизация природного камня, кирпичных или бетонных поверхностей. Стабилизатор гипса и бетона.							

ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ ПРОПИТКИ	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
MARISEAL 800						
СВОЙСТВА: Прозрачное, глубоко проникающее, не желтеющее, не оставляющее пятен однокомпонентное силоксановое/силановое водоотталкивающее средство. Оно позволяет поверхности дышать, устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения и не изменяет цвет или внешний вид поверхности, на которую нанесено.	-	15	602	628	659	717
		10	660	690	724	787
		4	721	753	790	859
		1	788	824	864	939
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 силоксановое/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	1215	1270	1331	1448
		5	1374	1436	1506	1637
		1	1549	1619	1697	1846
ПРИМЕНЕНИЕ: Водо- и маслоотталкивающее средство для применения на природном камне, известняке, кирпичных и цементных поверхностях.						
ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ШВОВ/ МАСТИКИ	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
MARIFLEX PU30						
СВОЙСТВА: Эластичный тиксотропный однокомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Низкомодульный.	СЕРЫЙ БЕЛЫЙ	600 мл	571	596	625	680
		310 мл	428	447	469	510
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/клей с высокой постоянной эластичностью. Высокомодульный.	СЕРЫЙ БЕЛЫЙ	600 мл	571	596	625	680
		310 мл	428	447	469	510
ПРИМЕНЕНИЕ: Высокомодульный герметик для швов/клей 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	911	951	998	1085
		ПРИМЕНЕНИЕ: Низкомодульный герметик для швов для горизонтальных деформационных швов и трещин. Также используется в качестве эластичного заполнителя зазоров.				
MARIFLEX PU40 SL						
СВОЙСТВА: Эластичный самовыравнивающийся двухкомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Высокомодульный.	СЕРЫЙ ЧЕРНЫЙ	5+1	781	816	856	930
		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, с НДС			
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
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	619	647	678	738
		10	680	710	744	809
		5	703	734	770	837
		1	799	834	875	951
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, с НДС			
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
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	631	659	691	752
		10	684	714	749	815
		5	721	753	790	859
		1	834	871	914	993
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	886	925	970	1055
		5	1120	1170	1227	1334
		1	1329	1388	1456	1583
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.						

ГРУНТОВКИ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫХ В ЖИДКОМ ВИДЕ	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
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	856	894	938	1020
		3+1	1021	1067	1119	1216
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	1420	1483	1556	1691
		4+2	1502	1569	1646	1789
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)						
MARIPUR 7100						
СВОЙСТВА: Полужесткое однокомпонентное полиуретановое напольное покрытие. Обеспечивает отличную стойкость к абразивному и химическому воздействию. Используется для внутренних поверхностей.	СЕРЫЙ КРАСНЫЙ	20	788	824	864	939
		10	871	910	954	1037
		5	931	973	1020	1109
	другие по шкале RAL	20	849	887	930	1011
		10	953	996	1044	1135
		5	1036	1082	1135	1234
ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) для внутренних полов, таких как территории автомобильных парковок, автомастерские, склады, офисы и т. д.						
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	1457	1522	1596	1735
		10	1577	1648	1728	1879
		5	1772	1851	1941	2110
	другие по шкале RAL	20	1667	1742	1826	1986
		10	1786	1866	1957	2128
		5	1892	1977	2073	2254
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	1532	1600	1678	1824
		10	1636	1709	1793	1949
		5	1711	1788	1875	2038
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	2328	2432	2550	2773
		10	2433	2541	2665	2897
		5	2583	2698	2829	3076
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	735	768	806	876
		3+1	774	808	848	922
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	811	847	888	965
ПРИМЕНЕНИЕ: Толстослойное напольное покрытие (1-3 мм), огнеупорное, применяемое для условий средней нагрузки поверхностей, таких как общественные здания, корабельные палубы и каюты.						
MARIPOX 2600						
СВОЙСТВА: Жесткое цветное самовыравнивающееся двухкомпонентное эпоксидное покрытие. Не содержит растворителей, обладает отличной стойкостью к химическим и механическим воздействиям	СЕРЫЙ КРАСНЫЙ	10+3	977	1020	1070	1164
	БЕЖЕВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ	3+0,9	1171	1223	1283	1395
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, с НДС			
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
MARIPUR 7000						
СВОЙСТВА: Полужесткая однокомпонентная прозрачная глубоко проникающая грунтовка с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям.		17	631	659	691	752
		10	684	714	749	815
		5	721	753	790	859
		1	834	871	914	993
ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве грунтовки для впитывающих поверхностей, таких как бетон, известково-цементный раствор и дерево перед нанесением напольных покрытий линейки MARIPUR.						
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	1420	1483	1556	1691
		4+2	1502	1569	1646	1789
ПРИМЕНЕНИЕ: Применяется для внутренних и наружных поверхностей в качестве грунтовки для этиленпропиленовых и полиуретановых покрытий.						
ШПАКЛЕВКИ						
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	703	734	770	
ДОБАВКИ К ЦЕМЕНТНЫМ СТЯЖКАМ (ТОПИНГИ)						
MARILATEX						
СВОЙСТВА: Улучшающая свойства добавка в виде дисперсии на основе бутадиестирольного 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	319	333	349	380
		5	366	382	401	436
		1	413	432	453	492
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	335	350	367	399
		5	384	401	420	457
		1	431	450	472	513
СВЯЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ						
MARISPORT 9100						
СВОЙСТВА: Прозрачная однокомпонентная полиуретановая связующая смола, обладающая высокой эластичностью и хорошей стойкостью к механическим и физическим воздействиям.		200	811	847	888	965
		20	871	910	954	1037
		5	1045	1091	1144	1244
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						
MARIFLEX PARQUET BOND						
СВОЙСТВА: Эластичный паркетный клей на полиуретановой основе. Однокомпонентный быстротвердевающий звукоизолирующий, снижающий ударные шумы	ЖЕЛТЫЙ	15 (3x5)	646	675	707	769
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)						
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	721	753	790	859
		5	735	768	806	876
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	1457	1522	1596	1735
		4+2	1532	1600	1678	1824
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, с НДС			
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн	Урал, Сибирь
MARISOLV 9000						
СВОЙСТВА: Растворитель для применения с полиуретановыми гидроизоляционными мембранами MARISEAL, наносимыми в жидком виде.	-	16	488	510	535	582
		4	549	573	601	653
		1	609	636	667	725
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	766	801	840	913
		4	834	871	914	993
		1	917	957	1004	1092
ПРИМЕНЕНИЕ: Растворитель для безвоздушного нанесения MARISEAL и других покрытий.						
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
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	303	316	332	361
		5	350	365	383	417
		1	431	450	472	513
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов и т. д.						
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МЕМБРАНА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, НАНОСИМАЯ В ЖИДКОМ ВИДЕ						
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 °С до +80 °С. Может использоваться для перемещения людей, особенно при условии нанесения подходящего покрытия для верхнего слоя.	БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ СЕРЫЙ	20	466	487	511	555
		12,5	526	550	577	627
		3,75	556	581	609	662
		1	706	738	774	841
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, террас, балконов, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов, автопарковок на крышах, мостовых настилов, полиуретановой монтажной пены и т. д.						
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ						
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, 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.	СЕРЫЙ	20	1261	1317	1381	1502
	БЕЛЫЙ	12	1336	1396	1464	1591
	КРАСНЫЙ	4	1411	1474	1546	1681
	другие по шкале RAL	1	1502	1569	1646	1789
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 И МЕМБРАНЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ MARITHAN						
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	303	316	332	361
		5	350	365	383	417
		1	431	450	472	513
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	856	894	938	1020
		3+1	1021	1067	1119	1216
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), и т. д. Использование на участках с большой интенсивностью пешеходного движения.						
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	301	315	330	359
		15	323	338	354	385
		4	360	376	395	429
		1	421	439	461	501
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), настилов, полиуретановой монтажной пены и т. д.						

Все цены указаны с НДС, со склада.

Единица упаковки (кг), если не указано иное.