

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			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 -50°C до +90°C. Может использоваться для перемещения людей высокой и средней интенсивности, в зависимости от выбора покрытия для верхнего слоя.	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	465,6	504,4	562,65
		15	518,36	561,56	626,35
		6	551,31	597,25	665,25
		1	700,66	759,05	846,64
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 -50°C до +90°C. Может применяться для участков с интенсивностью перемещения людей от высокой для средней, в зависимости от выбора покрытия верхнего слоя.	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	588,64	637,7	711,28
		15	656,73	711,46	793,55
		6	742,4	804,27	897,07
		1	779,86	844,85	942,34
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 -50°C до +90°C. Может использоваться для перемещения людей высокой и средней интенсивности, в зависимости от выбора покрытия для верхнего слоя.	БЕЛЫЙ СЕРЫЙ	25	422,28	457,47	510,25
		15	470,04	509,21	567,96
		6	492	533	594,5
		1	612,81	663,88	740,48
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	377,78	409,26	456,48
		15	419,52	454,48	506,92
		6	470,04	509,21	567,96
		1	595,28	644,85	719,25
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	616,89	668,3	745,41
		6+1	683,1	740,02	825,41
	СИНИЙ	15+2,5	647,95	701,94	782,94
		6+1	753,38	816,16	910,33
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	531,54	575,83	642,27
		5+5 л	685,29	742,4	828,06
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.					
MARISEAL 670					
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.	ЧЕРНЫЙ	25	408,54	442,58	493,65
		ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция фундамента, подпорных стен, влажных участков (под плиткой, в ванных комнатах, на кухнях, на балконах, террасах, кровлях и т.д.)			
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	784,14	849,48	947,5
		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	335,34	363,28	405,2
		15	358,63	388,51	433,34
		4	397,4	430,56	480,24
		1	461,04	499,46	557,09
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, с НДС		
			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	740,2	801,89	894,41
	ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция труднодоступных и сложных элементов конструкции, таких как прямоугольные профили, трубы, дымоходы, слуховые окна, желоба и т. д.				
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ					
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			
	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			
	ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, пешеходных настилов, озелененных крыш и т. д.				
ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН					
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	1057,97	1375,36	1534,05
		10	1438,69	1558,58	1738,42
		5	1473,82	1596,64	1780,87
	СЕРЫЙ другие по шкале RAL	20	1522,15	1648,99	1839,26
		10	1658,34	1796,53	2003,82
		5	1761,57	1908,37	2128,57
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	1553,7	1683,17	1877,38
		10	1708,86	1851,26	2064,87
		5	1867,08	2022,59	2255,96
	СЕРЫЙ другие по шкале RAL	20	1752,78	1898,84	2117,94
		10	1924,11	2084,45	2324,97
		5	2040,52	2210,57	2465,63
ПРИМЕНЕНИЕ: Защита гидроизоляционных мембран MARISEAL на поверхностях с высокой интенсивностью перемещения людей (в общественных местах) или низкой интенсивностью автомобильного					
ПРОЗРАЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ					
MARITRANS TILE PRIMER					
СВОЙСТВА: Однокомпонентный прозрачный, не желтеющий ускоритель адгезии/очиститель поверхности, специально разработанный для стекла или глазурованных невпитывающих поверхностей.	-	1	1291,52	1399,15	1560,59
	ПРИМЕНЕНИЕ: Ускоритель адгезии/очиститель поверхности для полиуретановых гидроизоляционных мембран, наносимых в жидком виде, при нанесении на стеклянных или глазурованных 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	1845,03	1998,78	2229,41
	-	10	2044,92	2215,33	2470,94
	-	5	2264,56	2453,28	2736,35
	-	1	2444,68	2648,40	2953,98
	ПРИМЕНЕНИЕ: Прозрачная гидроизоляция крыш, балконов и террас поверх керамической плитки. Также применяется на стеклянных поверхностях, прозрачных пластиковых поверхностях, световых люках.				
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	1541,93	1670,42	1863,16
	-	10	1664,93	1803,67	2011,79
	-	5	1801,10	1951,20	2176,33
	-	1	1972,43	2136,80	2383,35
ПРИМЕНЕНИЕ: Прозрачная гидроизоляция крыш, балконов и террас поверх керамической плитки (бытовое применение). Также применяется на стеклянных поверхностях, прозрачных пластиковых					
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	1612,08	1746,42	1947,93
	-	4	1768,16	1915,51	2136,53
	-	1	1983,42	2148,71	2396,63
	ПРИМЕНЕНИЕ: Полуматовое прозрачное покрытие для применения поверх прозрачного гидроизоляционного покрытия MARITRANS. Также применяется в качестве матового покрытия поверх других				

АРМИРУЮЩАЯ ТКАНЬ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARISEAL FABRIC					
СВОЙСТВА: Полиэфир, нетканый геотекстиль (60-65 г/м ²) для применения во всех системах гидроизоляции.	БЕЛЫЙ, С МАРИКОВОЙ МАРИС ПОЛЫМЕРС	РУЛОН 0,20x100м	3529,74	3823,89	4265,10
		РУЛОН 1x100м	17648,71	19119,44	21325,53
КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН					
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	1271,76	1377,74	1536,71
		0,75	1324,44	1434,81	1600,37
		0,45	1450,37	1571,23	1752,53
		0,18	1812,10	1963,10	2189,62
ПРИМЕНЕНИЕ: Ускоряющая отверждение добавка (катализатор) для использования с MARISEAL 250, 260, 270.					
МЕМБРАНА ДЛЯ БАССЕЙНОВ					
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	1078,58	1168,47	1303,29
		10	1216,85	1318,25	1470,36
		5	1300,31	1408,67	1571,21
		1	1451,87	1572,86	1754,34
ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАЩИТА БАССЕЙНОВ, ФОНТАНОВ, ПРУДОВ и т. д.					
ПРОЗРАЧНЫЕ ГЕРМЕТИКИ					
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 мощным средствам. Также устойчив к абразивному воздействию интенсивного пешеходного и малоинтенсивного автомобильного движения.	-	17	1157,54	1254,01	1398,70
		10	1251,98	1356,32	1512,81
		4	1348,63	1461,02	1629,60
		1	1502,39	1627,59	1815,39
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	845,64	916,11	1021,82
		10	946,68	1025,57	1143,91
		4	1021,36	1106,47	1234,14
		1	1194,88	1294,45	1443,81
ПРИМЕНЕНИЕ: Прозрачная герметизация природного камня, кирпичных или бетонных поверхностей. Стабилизатор гипса и бетона.					
ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ ПРОПИТКИ					
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	731,42	792,38	883,80
		10	810,49	878,03	979,34
		4	885,18	958,95	1069,59
		1	972,73	1053,79	1175,38
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	0,00	0,00	0,00
		5	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00
ПРИМЕНЕНИЕ: Водо- и маслоотталкивающее средство для применения на природном камне, известняке, кирпичных и цементных поверхностях.					
ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ШВОВ/ МАСТИКИ					
MARIFLEX PU30					
СВОЙСТВА: Эластичный тиксотропный однокомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Низкомодульный.	СЕРЫЙ БЕЛЫЙ	600 мл	694,08	751,92	838,68
		310 мл	511,78	554,42	618,40
ПРИМЕНЕНИЕ: Низкомодульный герметик для швов/мастика для горизонтальных и вертикальных деформационных швов и трещин. Также используется в качестве эластичного заполнителя зазоров.					
ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ШВОВ/ МАСТИКИ (продолжение)					
MARIFLEX PU40					
СВОЙСТВА: Эластичный тиксотропный однокомпонентный полиуретановый герметик для швов/клея с высокой постоянной эластичностью. Высокомодульный.	СЕРЫЙ БЕЛЫЙ	600 мл	694,08	751,92	838,68
		310 мл	511,78	554,42	618,40
ПРИМЕНЕНИЕ: Высокомодульный герметик для швов/клея для горизонтальных и вертикальных деформационных швов и трещин. также используется в качестве жесткоэластичного заполнителя зазоров.					
MARIFLEX PU30 SL					
СВОЙСТВА: Эластичный самовыравнивающийся двухкомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Низкомодульный.	СЕРЫЙ ЧЕРНЫЙ	5+1	964,25	1044,60	1165,13
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	964,25	1044,60	1165,13
ПРИМЕНЕНИЕ: Высокомодульный герметик для швов для горизонтальных усадочных швов и трещин. также используется в качестве жесткоэластичного заполнителя зазоров. Также используется как клей для					

ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЕН ОТ ПОДНИМАЮЩЕЙСЯ ВЛАГИ	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС										
			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	753,38	816,17	910,34								
		10	796,37	862,73	962,28								
		5	863,21	935,14	1043,04								
		1	986,21	1068,39	1191,67								
ПРИМЕНЕНИЕ: Герметик для стен подвалов для защиты от поднимающейся влаги. Стабилизатор гипса и бетона.													
ГРУНТОВКИ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫХ В ЖИДКОМ ВИДЕ													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Цвет</th> <th rowspan="2">Упаковка</th> <th colspan="3">Цена, руб/кг, с НДС</th> </tr> <tr> <th>свыше 10 тн</th> <th>1-10 тн</th> <th>до 1 тн</th> </tr> </thead> </table>						Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС											
		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	669,92	725,75	809,49								
		10	740,21	801,89	894,42								
		5	781,94	847,11	944,85								
		1	911,53	987,49	1101,43								
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка под полиуретановые системы гидроизоляции. В основном используется на впитывающих поверхностях, таких как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево													
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	0,00	0,00	0,00								
		5	0,00	0,00	0,00								
		1	0,00	0,00	0,00								
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка под полиуретановые системы гидроизоляции. В основном используется на впитывающих поверхностях, таких как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево													
ГРУНТОВКИ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫХ В ЖИДКОМ ВИДЕ													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Цвет</th> <th rowspan="2">Упаковка</th> <th colspan="3">Цена, руб/кг, с НДС</th> </tr> <tr> <th>свыше 10 тн</th> <th>1-10 тн</th> <th>до 1 тн</th> </tr> </thead> </table>						Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС											
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн									
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	762,17	825,68	920,95								
		3+1	1104,83	1196,90	1335,00								
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка для невпитывающих поверхностей, таких как керамическая плитка, металл, рубероид, затертый бетон и т. д. и поверх старых акриловых гидроизоляционных покрытий. Применяется													
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	1465,04	1587,13	1770,26								
		4+2	1577,06	1708,49	1905,62								
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка под полиуретановые этиленпропиленовые системы гидроизоляции. В основном применяется на невпитывающих поверхностях, таких как мозаичный бетон, затертый бетон или													
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (тонкослойные)													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Цвет</th> <th rowspan="2">Упаковка</th> <th colspan="3">Цена, руб/кг, с НДС</th> </tr> <tr> <th>свыше 10 тн</th> <th>1-10 тн</th> <th>до 1 тн</th> </tr> </thead> </table>						Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС											
		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	20	971,86	1052,84	1174,33								
		10	1038,92	1125,50	1255,37								
	КРАСНЫЙ	5	1111,42	1204,03	1342,96								
		другие по шкале RAL	20	1008,18	1092,20	1218,22							
			10	1139,96	1234,96	1377,46							
		5	1238,81	1342,04	1496,89								
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	20	1759,38	1906,00	2125,92								
		10	1906,54	2065,41	2303,73								
	КРАСНЫЙ	5	2150,35	2329,55	2598,34								
		другие по шкале RAL	20	2018,56	2186,77	2439,09							
			10	2167,92	2348,58	2619,57							
		5	2297,51	2488,97	2776,16								
ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) для внутренних и наружных полов, таких как территории автомобильных парковок, автомастерские, склады, офисы													
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	1816,49	1967,86	2194,92								
		10	2016,36	2184,39	2436,44								
		5	2071,27	2243,88	2502,79								
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													
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	2831,26	3067,19	3421,10								
		10	2963,04	3209,96	3580,34								
		5	3146,71	3408,94	3802,28								
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													
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (ТОЛСТОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ)													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Цвет</th> <th rowspan="2">Упаковка</th> <th colspan="3">Цена, руб/кг, с НДС</th> </tr> <tr> <th>свыше 10 тн</th> <th>1-10 тн</th> <th>до 1 тн</th> </tr> </thead> </table>						Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС											
		свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн									
MARICOAT 2000													
СВОЙСТВА: Полужесткое самовыравнивающееся двухкомпонентное полиуретановое покрытие. Не содержит растворителей, с отличной стойкостью к химическим и механическим воздействиям.	СЕРЫЙ	9+3	913,33	989,44	1103,61								
		3+1	953,69	1033,16	1152,37								
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	992,51	1075,22	1199,28								
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)	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARIPOX 2600					
СВОЙСТВА: Жесткое цветное самовыравнивающееся двухкомпонентное эпоксидное покрытие. Не содержит растворителей, обладает отличной стойкостью к химическим и механическим воздействиям.	СЕРЫЙ	10+3	1186,09	1284,93	1433,19
	КРАСНЫЙ				
	БЕЖЕВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ	3+0,9	1410,13	1527,64	1703,91
ПРИМЕНЕНИЕ: Толстослойное напольное покрытие (0,5-3 мм) применяется в условиях высокой нагрузки на поверхности, например, в производственных помещениях, на складах, химических заводах.					
ГРУНТОВКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			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	740,21	801,89	894,42
		10	808,30	875,65	976,69
		5	850,03	920,87	1027,12
		1	991,20	1073,80	1197,70
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	1712,65	1855,37	2069,45
		4+2	1813,20	1964,30	2190,95
ПРИМЕНЕНИЕ: Применяется для внутренних и наружных поверхностей в качестве грунтовки для этиленпропиленовых и полиуретановых покрытий.					
ШПАКЛЕВКИ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			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	829,20	898,30	1001,95
ДОБАВКИ К ЦЕМЕНТНЫМ СТЯЖКАМ (ТОПИНГИ)					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			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	352,80	382,20	426,30
		5	733,20	794,30	885,95
		1	471,60	510,90	569,85
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	374,40	405,60	452,40
		5	434,40	470,60	524,90
		1	495,60	536,90	598,85
СВЯЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			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	0,00	0,00	0,00
		20	0,00	0,00	0,00
		5	0,00	0,00	0,00
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, с НДС		
			свыше 10 тн	1-10 тн	до 1 тн
MARIFLEX PARQUET BOND					
СВОЙСТВА: Эластичный паркетный клей на полиуретановой основе. Однокомпонентный быстротвердевающий звукоизолирующий, снижающий ударные шумы	ЖЕЛТЫЙ	15 (3x5)	841,20	911,30	1016,45
ПРИМЕНЕНИЕ: Паркетный клей для применения со всеми типами древесины, подходящий для помещений с подогревом пола. Также широко применяется для приклеивания новой керамической плитки					
ГРУНТОВКИ ДЛЯ ГИБКОГО СОЕДИНЕНИЯ (ПАРКЕТ И ПОЛЫ)					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			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	921,60	998,40	1113,60
		5	963,60	1043,90	1164,35
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	1947,60	2109,90	2353,35
		4+2	2048,40	2219,10	2475,15
ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка для клея MARIFLEX PARQUET BOND для поверхностей из бетона, гипса и известково-цементного раствора и старых поверхностей (например,					

РАСТВОРИТЕЛИ	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			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	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00
ПРИМЕНЕНИЕ: Растворитель для безвоздушного нанесения MARISEAL и других покрытий.					
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			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	333,84	361,66	403,39
		5	394,80	427,70	477,05
		1	495,60	536,90	598,85
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, с НДС		
			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 °С до +80 °С. Может использоваться для перемещения людей, особенно при условии нанесения подходящего покрытия для верхнего слоя.	БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ СЕРЫЙ	20	537,60	582,40	649,60
		12,5	609,60	660,40	736,60
		3,75	646,80	700,70	781,55
		1	831,60	900,90	1004,85
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					
	Цвет	Упаковка	Цена, руб/кг, с НДС		
			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, 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 БЕЛЫЙ КРАСНЫЙ ДРУГИЕ по цвoku RAL	20	1519,20	1645,80	1835,70
		12	1611,60	1745,90	1947,35
		4	1704,00	1846,00	2059,00
		1	1813,20	1964,30	2190,95
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, с НДС		
			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 поверхностям, таким как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, керамическая плитка, металл, асфальт (гудронированный) и т. д. Также обеспечивает отличную адгезию к старому рубероиду.	-	20	328,80	356,20	397,30
		5	394,80	427,70	477,05
		1	495,60	536,90	598,85
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	1018,80	1103,70	1231,05
		3+1	1222,80	1324,70	1477,55
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, с НДС		
			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	331,20	358,80	400,20
		15	362,40	392,60	437,90
		4	408,00	442,00	493,00
		1	500,40	542,10	604,65
ПРИМЕНЕНИЕ: Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), настилов, полиуретановой монтажной пены и т. д.					