

**MOLÜMER**

**КАТАЛОГ**





Основано в 1981 ...  
Основано в 1981 ...



С 1981 года наша компания решила множество задач в области гидроизоляции, уверенно и постоянно развиваясь. Наше производство началось с жидких гидроизоляционных материалов под торговой маркой MOLUMER.

Наш завод расположен в городе Торбалы/Измир/Турция, на площади 5000 квадратных метров.

Мы заботимся о том, чтобы все производимые нами материалы были надежными, безопасными и не причиняли вреда здоровью человека и окружающей среде.

При производстве своей продукции, мы успешно используем научно-исследовательские разработки в сфере строительного сектора.

Наша цель – поделиться техническими ноу-хау, опытом, мастерством с специалистами-практиками и техническими компаниями, которые стремятся к успеху и развитию.

Мы постоянно повышаем наши стандарты качества, всегда открыты для развития и стремимся к улучшению, чтобы предоставлять услуги самого высокого качества, заслуживающими доверия и признания на рынке.

#### **ВИДЕНИЕ:**

Наше видение состоит в том, чтобы наша продукция могла обеспечить безопасные, комфортные условия в помещениях без какого-либо вреда к природе и здоровью человека.

#### **МИССИЯ:**

Наша миссия - производство полезных, долговечных материалов для разного типа строительного сегмента, синтез жизненных принципов природы и технологий. Обслуживание заинтересованных сторон и клиентов с полной ответственностью компании консультанта.

### **Информация юридического характера:**







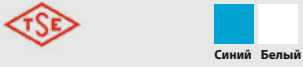
Информация о продуктах компании Molumer, рекомендации по их применению и использованию основаны на нашем опыте в ситуациях, когда материалы хранятся и применяются согласно заявленных требований производителя. Компания Molumer гарантирует пользователям отсутствие производственных дефектов. Это гарантия качества продукции.

Поверхности и области применения материалов могут отличаться, при использовании продуктов компании Molumer убедитесь, что вы наносите правильный продукт в правильных условиях, правильным способом и в нужном месте. В противном случае Molumer не несет ответственности за возможные повреждения и ошибки использования, вызванные отсутствием информации. Владелец бизнеса, агент или подрядчик несет ответственность за проверку пригодности продуктов для их предполагаемого использования.










Пользователи несут ответственность за предоставление актуальных спецификаций продукта. По этой причине пользователи должны учитывать дату публикации, номер редакции и дату редакции на описаниях продуктов. Недавно опубликованные описания продуктов и каталоги имеют приоритет над предыдущими. Вы можете посетить наш веб-сайт для получения обновленной брошюры. Цветные продукты могут иметь тональные различия между производственными партиями. Наши продукты должны наноситься на поверхности, выполненные в соответствии с ОБСТ N 6568 от 30.06.2007. Компания «İzotaş Isolation Limited Company» не несет ответственности за какие-либо ошибки применения, которые могут возникнуть, если продукт используется не по назначению, или если не соблюдаются условия применения и рекомендации, изложенные выше.







ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Название	Упаковка	Описание продукта
 <p><b>PL02</b> Экстра эластичная, UV устойчивая гидроизоляция на основе цемента</p> 	<p>24 кг комплект (18 кг Эластификатор) (6 кг Сухая Смесь)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На железобетонных и стяжных террасах</li> <li>• На ливневых системах водоотведения и водостоках</li> <li>• Бетонные и железные резервуары для воды, в том числе с питьевой.</li> <li>• В горячих и холодных термальных бассейнах</li> <li>• В шахтах лифтов</li> <li>• На канализационных и очистных сооружениях.</li> <li>• В железобетонных трубах и тоннелях.</li> <li>• На открытых и закрытых парковках.</li> <li>• При отрицательном (внутреннем) применении на несущих бетонных стенах цокольно-фундаментного типа с напором воды.</li> <li>• На фундаментах и стенах, подверженных воздействию морской воды.</li> <li>• При закрытии мелких капиллярных трещин в железобетонных конструкциях, не имеющих статической подвижности.</li> <li>• Применяется на садовых террасах для обеспечения устойчивости и непроницаемости роста корней растений.</li> </ul> <p><b>Расход:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>Средние расход</b> : 1,65 – 2,75 кг/м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~800 гр/м<sup>2</sup>  <b>Второй слой</b> : ~800 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~800 гр/м<sup>2</sup></p>
  <p><b>PL 207</b> Эластичная, UV устойчивая гидроизоляция на основе цемента</p> 	<p>30 кг комплект (10 кг Эластификатор) (20 кг Сухая Смесь)</p>	<p>(Серый)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Во влажных помещениях, таких как туалеты и ваннные комнаты.</li> <li>• На железобетоном покрытии под керамику, на стяжках террас.</li> <li>• На железобетонных и стяжных террасах с низкой статической подвижностью.</li> <li>• В декоративных бассейнах.</li> <li>• На ливневых системах водоотведения и водостоках.</li> <li>• На вертикальных и горизонтальных поверхностях.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>Средние расход</b> : 2,00 – 3,50 кг/м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~1000 гр/м<sup>2</sup>  <b>Втррой слой</b> : ~1000 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~1000 гр/м<sup>2</sup></p> <p>(Белый)</p> <p>(Синий) (Покрытие для бассейна)</p> <p>Средний расход для защиты несущей на наклонных крышах, таких как OSB, дерево, крыльцо, пергола, бетон, свод ~1000 гр/м<sup>2</sup> ~1500 гр/м<sup>2</sup></p>
 <p><b>PL206</b> Полуэластичная гидроизоляция на основе цемента</p> 	<p>25 кг комплект (8 кг Эластификатор) (17 кг Сухая Смесь)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Во влажных помещениях, таких как туалеты и ваннные комнаты.</li> <li>• На железобетоном покрытии под керамику, на стяжках террас.</li> <li>• На железобетонных и стяжных террасах с низкой статической подвижностью.</li> <li>• В декоративных бассейнах.</li> <li>• На ливневых системах водоотведения и водостоках.</li> <li>• На вертикальных и горизонтальных поверхностях.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>Средние расход</b> : 1,65 – 2,75 кг/м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~800 гр/м<sup>2</sup>  <b>Втррой слой</b> : ~800 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~900 гр/м<sup>2</sup></p>
  <p><b>PL205</b> Полуэластичный гидроизоляционный раствор на основе цемента под камень</p> 	<p>25 кг комплект (5 кг Эластификатор) (20 кг Сухая Смесь)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для любого типа помещения, особенно во влажных помещениях, таких как туалеты и ваннные комнаты под камень и керамику.</li> <li>• На полах внутри помещений с цементными штукатурками и стяжками, на открытых бетонных полах.</li> </ul> <p>Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами по вопросам применения для других типов поверхности.</p> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>Средние расход</b> : 1,65 – 2,75 кг/м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~800 гр/м<sup>2</sup>  <b>Втррой слой</b> : ~800 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~900 гр/м<sup>2</sup></p>

Название	Упаковка	Описание продукта
 <p><b>PL05N</b> Гидроизоляция на основе эластомерной смолы с УФ-фильтром</p> 	20 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дымоходы, парапеты и трубы.</li> <li>• Трапециевидный листовый металл, атермит, пвх, деревянные поверхности и соединения.</li> <li>• Асфальтовые покрытия.</li> <li>• На железобетонных и монолитных террасах.</li> <li>• На ливневых системах водоотведения и водостоках.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>При среднем расходе</b> : 1,65– 2,75 кг/м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~700 гр/м<sup>2</sup>  <b>Второй слой</b> : ~700 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~600 гр/м<sup>2</sup></p>
	10 кг	
	3,5 кг (4 шт. в упаковке)	
 <p><b>PL05N-01</b> Эластомерная гидроизоляция с УФ-фильтром</p> 	20 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дымоходы, парапеты и трубы.</li> <li>• Трапециевидный листовый металл, атермит, пвх, деревянные поверхности и соединения.</li> <li>• Асфальтовые покрытия.</li> <li>• На железобетонных и монолитных террасах.</li> <li>• На ливневых системах водоотведения и водостоках.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>При среднем расходе</b> : 1,65– 2,75 кг/м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~700 гр/м<sup>2</sup>  <b>Второй слой</b> : ~700 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~600 гр/м<sup>2</sup></p>
	10 кг	
	3,5 кг (4 шт. в упаковке)	
 <p><b>PL07</b> Grainy- Зернистая эластичная штукатурка</p>	20 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для фасадов всех типов зданий.</li> <li>• На гипсовые, сухие бетонные системы, цементированные поверхности.</li> <li>• Старые, ранее окрашенные поверхности.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>При среднем расходе</b> : 1,65– 2,75 кг/м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~900 гр/м<sup>2</sup>  <b>Второй слой</b> : ~800 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~800 гр/м<sup>2</sup></p>
	3,5 кг (4 шт. в упаковке)	
 <p><b>PL 09 (с фиброй)</b> Эластомерная гидроизоляция Bodrum White /Blue</p> 	18 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Глухие фасады зданий</li> <li>• На террасах, над железобетоном и стяжкой.</li> <li>• На ливневых системах водоотведения и водостоках.</li> <li>• Поверхности с изоляцией на асфальтовой или водной основе.</li> <li>• На керамических неармированных бетонных поверхностях в туалете и ванной.</li> <li>• Используется в защите мест, где производилась прививка деревьев.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>При среднем расходе</b> : 1,65– 2,75 кг/м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~600 гр/м<sup>2</sup>  <b>Второй слой</b> : ~600 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~600 гр/м<sup>2</sup></p>
	10 кг	
	3,5 кг (4 шт. в упаковке)	
	1 кг	

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ **MOLÜMER**




Название	Упаковка	Описание продукта
 <p><b>PL08</b> Гидроизоляционная битумная добавка</p>  <p>Бордо Черный</p>	<p>20 кг комплект (18 кг раствор + 2 кг смесь)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На фундаментных стенах • Сваи • «Тощий бетон» • Подпорные стены</li> <li>• Поверхности с изоляцией из асфальта или на водной основе • На железобетонных и монолитных террасах.</li> <li>• Скрытые водостоки. • Закрытие мелких капиллярных трещин в железобетонных конструкциях, не обладающих статической подвижностью.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>При среднем расходе</b> : 1,65– 2,75 кг/м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~700 гр/м<sup>2</sup>  <b>Второй слой</b> : ~700 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~600 гр/м<sup>2</sup></p>
 <p><b>İzopratik</b></p> <p>Серый Бордо Черный</p>	<p>18 кг</p> <p>3,5 кг (4 шт. в упаковке)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На поверхностях с асфальтовым покрытием.</li> <li>• На железобетонных и монолитных террасах.</li> <li>• Водостоки.</li> <li>• Глухие фасады зданий.</li> <li>• На фундаментных стенах, сваях, «тощем бетоне» и подпорных стенах, которые находятся под землей и не подвергаются воздействию воды под избыточным давлением.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>При среднем расходе</b> : 1,65– 2,75 кг/ м<sup>2</sup>  <b>Первый слой</b> : ~600 гр/м<sup>2</sup>  <b>Второй слой</b> : ~600 гр/м<sup>2</sup>  <b>Третий слой</b> : ~600 гр/м<sup>2</sup></p>
 <p><b>PL03</b> Кристаллизованная гидроизоляционная грунтовка</p> 	<p>26 кг комплект (20 кг раствор+ 6 кг смесь)</p>	<p>Применение для инъекций, резервуары для питьевой воды из бетона и железа, склады оливковых колодцев, подверженные плесенью гофрированные стальные (трапециевидные) поверхности, горячие и холодные термальные бассейны, лифтовые шахты, канализационные и новые очистные сооружения, железобетонные трубы и туннели, отрицательное (внутреннее) применение на несущих стенах с давлением воды в цокольном основании, на фундаментах и стенах, подверженных воздействию морской воды.</p> <p><b>РАСХОД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При среднем расходе : ~ 400-600 гр/м.<sup>2</sup></li> <li>• Поврежденные плесенью участки : ~200-350 гр/м.<sup>2</sup></li> <li>• При инъекционном применении : ~ 750 – 1000 гр/шт.</li> </ul> <p>Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p>
 <p><b>PL302</b> Гидроизоляционная грунтовка для бетона</p> 	<p>26 кг комплект (20 кг раствор + 6 кг смесь)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наружные поверхности.</li> <li>• Для армирования и укрепления осыпающихся, пылящих стен, бетонных и оштукатуренных поверхностей.</li> <li>• Парковки открытые или закрытые.</li> <li>• Поверхности из атермита.</li> <li>• На железобетонных и монолитных террасах.</li> <li>• На ливневых системах водоотведения и водостоках.</li> <li>• Используется для жесткой гидроизоляции стены фундамента.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При среднем расходе : ~ 800-1000 гр/м.<sup>2</sup></li> </ul> <p>Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p>
 <p><b>PL306</b> Грунт для керамических поверхностей</p>	<p>20 кг</p> <p>10 кг</p> <p>3,5 кг</p> <p>1 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применяется на всех видах гладких и чистых поверхностях, таких как керамика.</li> <li>• Для внутренних и наружных работ.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.          Расход материала при нанесении в один слой ~ 150 - 200 гр/м<sup>2</sup></p>
 <p><b>BK201</b> Грунтовка для бетона</p> <p>Зеленый Красный</p>	<p>15 кг</p> <p>12 кг</p> <p>3,5 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На гладких бетонных и грубых поверхностях</li> <li>• Используется со всеми видами штукатурок, стеновых и потолочных поверхностей, в том числе на гипсовой и цементной основе.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.          Расход материала при нанесении в один слой ~150 - 200 гр/м<sup>2</sup></p>

Название	Упаковка	Описание продукта																		
 <p><b>Dekora</b> Прозрачная гидроизоляция</p>	20 кг	<p>Для защиты и внешней изоляции исторической застройки, архитектурных памятников. Декорированные поверхности, натуральный камень, мозаика, мрамор, гранит, кирпич и окрашенные на водной основе поверхности, плитка, травертин и газобетонные поверхности.</p> <p><b>РАСХОД:</b> На впитывающих поверхностях ~600-1000 гр/м<sup>2</sup></p> <p>Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>Соотношение смешивания:</b> При указанных пропорциях необходимо добавить воду в ёмкость для приготовления рабочей смеси.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><b>ВОДА</b></td> <td><b>МАТЕРИАЛ Dekora</b></td> </tr> <tr> <td>Для получения матовой поверхности</td> <td>40 кг</td> <td>20 кг</td> </tr> <tr> <td>Для получения глянцевой поверхности</td> <td>10 кг</td> <td>20 кг</td> </tr> </table>		<b>ВОДА</b>	<b>МАТЕРИАЛ Dekora</b>	Для получения матовой поверхности	40 кг	20 кг	Для получения глянцевой поверхности	10 кг	20 кг									
			<b>ВОДА</b>	<b>МАТЕРИАЛ Dekora</b>																
	Для получения матовой поверхности		40 кг	20 кг																
	Для получения глянцевой поверхности		10 кг	20 кг																
10 кг																				
3,5 кг																				
 <p><b>Dekora Derz</b> Силиконовая добавка для затирки швов</p>	20 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используется в швах керамики, мрамора, натурального камня, гранита, плитки и цветных швов.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> На 20 кг затирки добавляется в среднем 6 или 6,6 кг воды. В зависимости от типа соединительного материала. Dekora Derz можно приготовить, добавив от 50% до 95% нормы воды. В соответствии с типом соединения, материал необходимо протестировать в качестве образца на части поверхности. Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь при нанесении и пустоты.</p> <p><b>Соотношение смешивания:</b> При указанных пропорциях необходимо добавить воду в ёмкость для приготовления рабочей смеси.</p> <p><b>ПРИМЕР</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Затирка для швов кг</th> <th>Расход воды</th> <th>Dekora силиконовая добавка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 кг</td> <td>5 кг</td> <td>1 кг</td> </tr> <tr> <td>20 кг</td> <td>4 кг</td> <td>2 кг</td> </tr> <tr> <td>20 кг</td> <td>3 кг</td> <td>3 кг</td> </tr> <tr> <td>20 кг</td> <td>2 кг</td> <td>4 кг</td> </tr> <tr> <td>20 кг</td> <td>1 кг</td> <td>5 кг</td> </tr> </tbody> </table>	Затирка для швов кг	Расход воды	Dekora силиконовая добавка	20 кг	5 кг	1 кг	20 кг	4 кг	2 кг	20 кг	3 кг	3 кг	20 кг	2 кг	4 кг	20 кг	1 кг	5 кг
	Затирка для швов кг		Расход воды	Dekora силиконовая добавка																
	20 кг		5 кг	1 кг																
	20 кг		4 кг	2 кг																
20 кг	3 кг	3 кг																		
20 кг	2 кг	4 кг																		
20 кг	1 кг	5 кг																		
10 кг																				
3,5 кг																				
 <p><b>Formula</b> Пылезащитное покрытие бетонной поверхности</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Белый</p> </div> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: gray; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Серый</p> </div> <div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: transparent; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Прозрачный</p> </div> </div>	20 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пыльные бетонные и стяжные поверхности.</li> <li>Любые другие поверхности на цементной основе.</li> <li>На парковках, на этажах предприятий, таких как текстильные мастерские, производство пластмассы, продуктов питания.</li> <li>Поверхности покрытых старой плиткой и мозаикой.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход материала варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты. Может наноситься в два или три слоя в зависимости от впитывающей способности поверхности.</p> <p>Общий расход: ~100 – 200 гр/м<sup>2</sup></p>																		
	1 кг																			
 <p><b>S-01</b> Съемное защитное покрытие на водной основе</p>	15 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>В строительном секторе: стекло, алюминий, ПВХ, мрамор, ванна, ванна, паркет, мебель и т.д.</li> <li>Защита декоративных камней, керамики, мрамора, гранита, плиточного камня.</li> <li>Все виды металлических поверхностей.</li> <li>Временное напольное покрытие в помещениях, требующих механической и химической стойкости.</li> <li>Морская отрасль; защита палубы, деревянных и металлических поверхностей.</li> <li>Для защиты металлических и стеклянных поверхностей в покрасочных камерах.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь при нанесении и пустоты. Для стеклянных, ПВХ и металлических поверхностей при толщине 100-150 мкм.  <b>Первый слой</b> : ~100-150 гр/м<sup>2</sup>  <b>Второй слой</b> : ~100-150 гр/м<sup>2</sup>                      Для мрамора, гранита, паркета, доски, деревянных поверхностей при толщине 150-250 мкм.  <b>Первый слой</b> : ~150-250 гр/м<sup>2</sup>  <b>Второй слой</b> : ~150-250 гр/м<sup>2</sup></p>																		
	10 кг																			
	3,5 кг																			
	1 кг																			
 <p><b>KA-02</b> Покрытие для фанеры и пресс формы из дерева</p>	20 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для форм из фанеры.</li> <li>На впитывающих деревянных поверхностях.</li> <li>В слегка впитывающих или не впитывающих формах.</li> <li>На пластиковых поверхностях.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> В зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, трещин, таких как проливы и пустоты, поверхность может быть покрыта 1 кг KA 02 на 50-60 м<sup>2</sup>.</p>																		
	1 кг																			
 <p><b>PL550</b> Герметик с волокнами для закрытия трещин и швов</p>	15 кг	<p>В швах, где предполагается низкая подвижность на таких поверхностях, как газобетон, гипс, фиброцемент, кирпичный гипсокартон, алюминий, ПВХ и дерево. Во внутренних швах между окнами, подоконниками, дверями, ПВХ трубами, гипсокартоном и потолками. Также предназначен для закрытия и герметизации трещин внутри помещений (для трещин, которые не будут постоянно подвергаться воздействию воды).</p> <p><b>РАСХОД:</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь при нанесении и пустоты. Для полного расчета расхода поверхности измерение должно производиться на площади нанесения.</p> <p>По теоретической ширине шва</p> <table border="1"> <tr> <td>Ширина шва</td> <td>10 мм</td> <td>15 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина шва</td> <td>5 мм</td> <td>8 мм</td> </tr> <tr> <td>Средний расход</td> <td>60 гр/лм</td> <td>130 гр/лм</td> </tr> </table>	Ширина шва	10 мм	15 мм	Глубина шва	5 мм	8 мм	Средний расход	60 гр/лм	130 гр/лм									
	Ширина шва		10 мм	15 мм																
	Глубина шва		5 мм	8 мм																
	Средний расход		60 гр/лм	130 гр/лм																
9 кг																				
3 кг																				
1 кг																				

Название	Упаковка	Описание продукта
<b>Гео уплотнительная лента</b> 5-10-15см x 100 м 	6 шт в упаковке	<p>Закрытие капиллярных трещин статической подвижностью в железобетонных конструкциях.</p> <p>Во всех нижних углах дымохода и щелях из жести или металлического листа.</p> <p>Фундаменты зданий-навесные бетонные и переходы из тощего бетона.</p> <p>Алюминий, сталь, цинк и трапециевидный лист и т.д. соединения листового металла.</p> <p>Izoleser ОСП стык и поворот карниза.</p> <p>На деталях применения крыши Izoleser . Izoleser сочетается с дымоходом.</p> <p>На ливневых системах водоотведения и водостоках.</p> <p>В бетонных и железных резервуарах для питьевой воды.</p> <p>Вокруг бетонного стыка водосточных труб.</p> <p>В горячих термальных и холодных бассейнах.</p> <p>В шахтах лифта.</p> <p>На канализационных и очистных сооружениях.</p> <p>В стыках железобетонных труб и тоннелей.</p> <p>Фундаменты и стены подверженные воздействию морской воды.</p> <p>Используется на садовых террасах для обеспечения устойчивости непроницаемости корней растений.</p>
<b>Гео уплотнительная лента</b> 20 см x 100 м 	4 шт в упаковке	
<b>Гео уплотнительная лента</b> 30 см x 100 м 	4 шт в упаковке	
<b>Гео уплотнительная лента</b> 40 см x 100 м 	4 шт в упаковке	
<b>Гео уплотнительная лента</b> 50 см x 100 м 	2 шт в упаковке	
<b>Гео уплотнительная лента</b> 100 см x 100 м 	1 шт.	



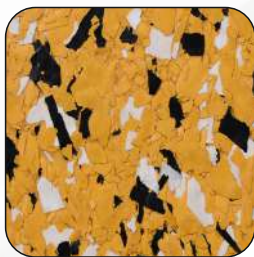
Применение Molümer PL05N-01 и уплотнительной ленты Гео

<b>Mix Q</b> Смесь специального заполнителя и кварцевых добавок 	1 шт. (6 кг упаковка)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интенсифицирует водяной пар и обеспечивает диффузионный контроль.</li> <li>• Подходит для контакта с питьевой водой.</li> <li>• Может наноситься на горизонтальные и вертикальные поверхности.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Жидкие продукты Molümer для использования с Mix Q смешиваются в упаковке одновременно.</p>
<b>Урп Panetti</b> Акриловый клей 	15 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкие теплоизоляционные материалы, такие как полиуретан, войлок и т.д.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь при нанесении и пустоты.</p> <p>Расход: ~300 - 600 гр/м<sup>2</sup></p>
	10 кг	
<b>SN5001</b> Клей для картона 	3 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Акриловый клей на водной основе. Поверхности применения: картон, дерево и т.д. адгезия изоляционных материалов.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь при нанесении и пустоты.</p> <p>Расход: ~100 - 300 гр/м<sup>2</sup></p>
	1 кг	

# ДЕКОРАТИВНАЯ ЦВЕТНАЯ ШТУКАТУРКА MOLUMER

 <p><b>Ebruli Practical</b> Декоративная штукатурка</p>	<p><b>18 кг</b> Полностью готовая система</p>	<p><b>ОПИСАНИЕ:</b> Это декоративная цветная штукатурка, созданная на основе акрилового сополимера и силикона, высоковязкая, эластичная, с добавлением волокон. Изготовлена с использованием керамических и стеклянных наполнителей. Производится по специально запатентованной системой высокой термобработки, в специальных печах. Возможность применения в интерьерах и экстерьерах.</p> <p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</b> Возможность применения в интерьерах и экстерьерах. На предварительно подготовленных гипсовых, бетонных, гипсокартонных системах, цементных поверхностях. Возможность нанесения на старые, уже окрашенные поверхности.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Полностью эластичный материал. Благодаря своей зернистой структуре придает поверхности неповторимый декоративный вид. Материал отлично скрывает дефекты неровных поверхностей, позволяет придать поверхности рисунок и толщину. Отличное распределение по поверхности. Обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовым лучам. Материал изготовлен на водной основе, он абсолютно безвреден для человека и окружающей среды. Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь таких как проливы и пустоты. При необходимости возможно нанесение в два слоя.</p>
 <p><b>Ebruli</b> Декоративная штукатурка</p>	<p><b>30 кг комплект</b> 10 кг сухая смесь. Компонент А 20 кг компонент В</p>	<p><b>РАСХОД:</b> ~1700 – 1800 гр/м<sup>2</sup></p> <p><b>В стоимость поставки комплекта включен Универсальный Силиконовый Грунт.</b></p>
 <p><b>Ebruli Easy</b> Декоративная штукатурка</p>	<p><b>15 кг комплект</b> (5кг сухая смесь. Компонент А) (10 кг компонент В)</p>	<p><b>РАСХОД:</b> ~1700 – 1800 гр/м<sup>2</sup></p> <p><b>В стоимость поставки комплекта включен Универсальный Силиконовый Грунт.</b></p>
 <p><b>Ebruli Shield</b> Прозрачное защитное покрытие (концентрат 1/5)</p>	<p>20 кг 10 кг 3,5 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molümer Shield — стойкое прозрачное верхнее покрытие на водной основе из специального силикона. Материал применяется в качестве финишного покрытия для системы Ebruli. Придает блеск и увеличивает срок эксплуатации материала Ebruli.</li> <li>• Наносится поверх системы Ebruli, после полного высыхания. Выполняет барьерные функции против влаги.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b> ~100 – 200 гр/м<sup>2</sup></p>

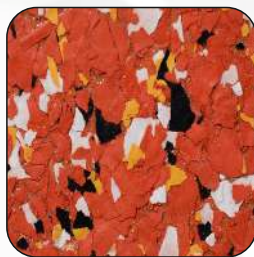
6



Ebruli 207



Ebruli 227



Ebruli 228












Ebruli 233




Ebruli 243






Название	Упаковка	Описание продукта
 <b>BK01</b> Добавка ускоритель схватывания для бетона 	25 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фундаменты, цокольные этажи и шахты лифтов. • Очистные сооружения, резервуары для воды.</li> <li>• Плотины и дамбы. • Бетонные плиты верхних этажей. • Бетонные колодцы, которые должны быть устойчивы к соли и кислоте.</li> <li>• В бетонных конструкциях, где необходим высокий уровень устойчивости к раннему схватыванию бетона.</li> <li>• В местах где необходимо быстрое удаление опалубки.</li> <li>• Бетонирование плавательных и термальных бассейнов • Тоннели, каналы • Бетонные люки (канализационных системы).</li> <li>• Бетонированные дороги, которые необходимо открыть для движения в кратчайшие сроки.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный продукт необходимо добавлять в бетон в количестве от 1,5 % до 0,5 % от количества цемента.</li> <li>• Продукт подходит для добавления в бетон, армированный пластификаторами, в количестве от 0,5% до 1% от количества цемента.</li> <li>• По мере увеличения дозировки период схватывания становится короче, а значение показателей водостойкости увеличивается.</li> </ul>
 Связующая добавка для старого бетона 2K система	26 кг комплект <small>(20 кг раствор + 6 кг сухая смесь)</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ненесущие стены и строительные швы фундамента, расположенные под землей.</li> <li>• Стыки утепления цокольных этажей и фундаментов.</li> <li>• Стены и фундаментные швы бассейнов, резервуаров для воды и очистных сооружений.</li> <li>• Обеспечение надежного сцепления между новым и старым бетоном.</li> <li>• Перед заливкой бетона на стяжку.</li> <li>• В процессе отверждения бетона с добавками.</li> <li>• Поверхность тощего бетона.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нанесение на стяжку: метод нанесения щеткой: ~1- 2 кг/м2</li> <li>• Заливка стыков между старым и новым бетоном: 2-3 кг/м2 .</li> <li>• При отверждении расход составляет примерно 100 – 150 г/м<sup>2</sup>.</li> </ul>
 <b>BK03</b> Быстротсхватывающийся раствор для остановки протечки воды	25 кг 5 кг 1 кг	<p>Для устранения утечки воды на основании и боковых стенах сооружений, построенных ниже уровня таких как фундаменты, туннели, подвалы резервуары для воды, а также для остановки воды под давлением. Используется для усиления и снятия фаски с слабых мест и углов которые могут протекать, или для немедленной сушки поверхности.</p> <p><b>РАСХОД:</b></p> <p>Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты. Рекомендуется сделать пробную смесь для наиболее подходящего соотношения компонентов, удобоукладываемости и времени схватывания.</p> <p>Для бетона мокрой системы рекомендуется использовать от 3% до 6% веса связующего на 20 см. Наносится толстым слоем за один проход.</p>
 <b>Latex</b> Добавка для повышения водонепроницаемости и адгезии	20 кг 5 кг <small>(2 шт в упаковке)</small>	<p>Водорастворимая смесь для тонкой и грубой штукатурки и иных строительных материалов. В тонкослойных ремонтных растворах. В растворах для ремонта бетона. Клеевые растворы для плитки. В посыпке перед нанесением штукатурки. В стяжках пола. Обладает высокой адгезионной способностью. Повышает водонепроницаемость материала. Повышает физическую и химическую стойкость. Повышает эластичность. Уменьшает количество трещин материалов.</p> <p><b>РАСХОД</b></p> <p>Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>Средний расход:</b> около 3% - 5% от веса цемента.</p>
  <b>BK05-C</b> Суперпластификатор для повышения ранней и конечной прочности	250 кг 25 кг	<p>Добавка к бетону на основе нафталинсульфоната, для увеличения начальной и конечной прочности цемента за счет значительного снижения потребности в воде для затворения цемента и обеспечивает высокую текучесть материала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В фундаментах, подвалах.</li> <li>• В очистных сооружениях, резервуарах для воды.</li> <li>• При приготовлении бетона с низким водоцементным отношением.</li> <li>• Плотины, туннели и каналы.</li> <li>• В бетонных канализационных люках.</li> <li>• При производстве плотного и мелкозернистого железобетона.</li> <li>• В сборном железобетоне.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуется добавлять данный продукт в бетон в количестве от 1,5% до 0,5% от количества цемента. Дозировка применения должна определяться предварительно проведенными лабораторными опытами в соответствии с классом и характеристиками бетона.</li> </ul>
  <b>BK05-D</b> Гиперпластификатор для бетона для снижения водоцементного отношения бетона с высокой скоростью	250 кг 25 кг	<p>Это модифицированная добавка для полимербетона на основе нафталинсульфоната, которая снижает потребность в воде для затворения цемента на 30% и обеспечивает высокую текучесть цемента.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистные сооружения, резервуары для воды.</li> <li>• При приготовлении бетона с низким водоцементным отношением.</li> <li>• Плотины, туннели и каналы.</li> <li>• В бетонных канализационных люках.</li> <li>• В производстве плотного и мелкозернистого железобетона.</li> </ul> <p><b>РАСХОД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуется добавлять данный продукт в бетон в количестве от 1,5% до 0,5% от количества цемента. Дозировка применения должна определяться предварительно проведенными лабораторными опытами в соответствии с классом и характеристиками бетона. При использовании дозировки, превышающей рекомендованный диапазон норм, время схватывания цемента увеличивается.</li> </ul>



### AllStar Шелковисто- матовая

Шелковисто-матовая декоративная интерьерная краска на основе акрилового сополимера с силиконом.




Степень Блеска

Эластичность


матовая	шелковисто-матовая	полуматовая
низкая	средняя	высокая

Количество Палета*	Количество в упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	105-150	20	Белый	База В	База С
75	1	52-75	10			
150	4	17-25	3,5			



### AllStar Матовая

Матовая декоративная интерьерная краска на основе акрилового сополимера.



Степень Блеска

Эластичность

матовая	шелковисто-матовая	полуматовая
низкая	средняя	высокая

Количество Палета*	Количество в упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	105-150	20	Белый	База В	База С
75	1	52-75	10			
150	4	17-25	3,5			



### Master Шелковисто- матовая

Силиконовая шелковисто матовая декоративная интерьерная краска на водной основе с силиконом.




Степень Блеска

Эластичность


матовая	шелковисто-матовая	полуматовая
низкая	средняя	высокая

Количество Палета*	Количество в упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	105-150	20	Белый	База В	База С
75	1	52-75	10			
150	4	17-25	3,5			



### Master Полуматовая

Полуматовая декоративная интерьерная краска на основе акрилового сополимера.

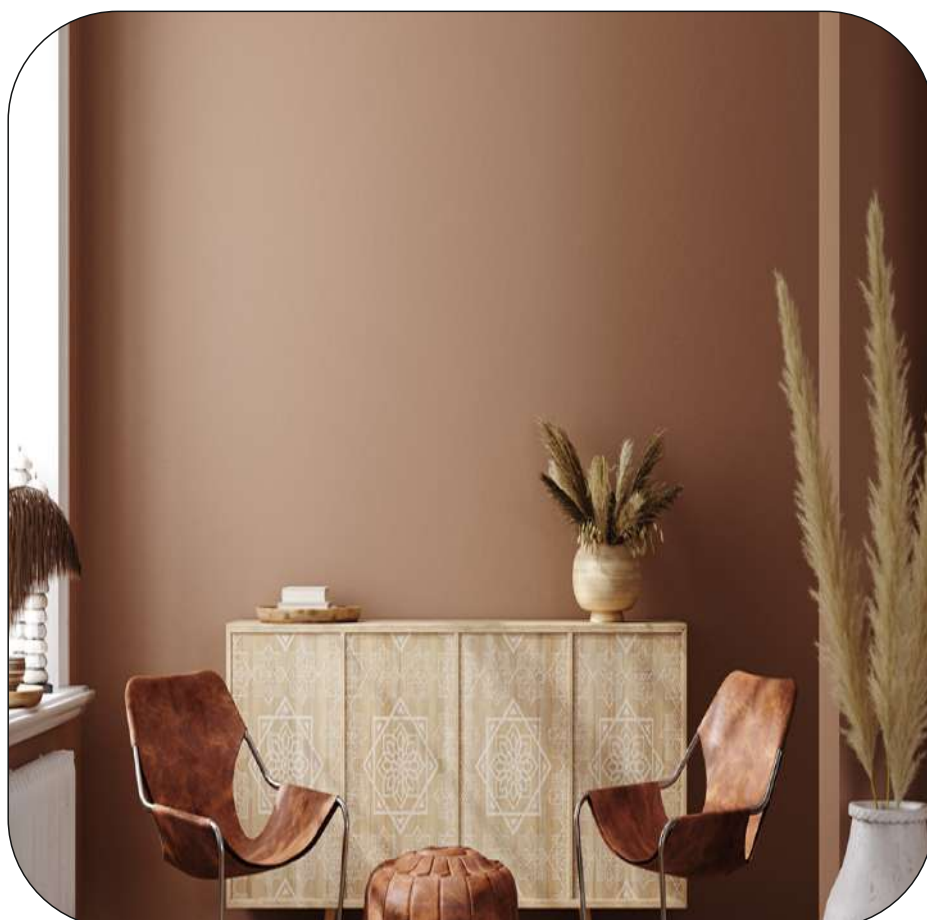


Степень Блеска

Эластичность

матовая	шелковисто-матовая	полуматовая
низкая	средняя	высокая

Количество Палета*	Количество в упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	105-150	20	Белый	База В	База С
75	1	52-75	10			
150	4	17-25	3,5			



\* Стандартный размер палеты.

# ИНТЕРЬЕРНАЯ ГРУППА МАТЕРИАЛОВ MOLÜMER



9



## Ala Plast Силиконовая Матовая

Матовая декоративная интерьерная краска на основе акрилового сополимера с силиконом.



Степень Блеска: матовая, шелковисто-матовая, полуматовая  
Эластичность: низкая, средняя, высокая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	105-150	20	Белый	База В	База С
75	1	52-75	10			
150	4	17-25	3,5			



## Ala Plastic Пластиковая Матовая

Матовая декоративная интерьерная краска на основе акрилового сополимера.



Степень Блеска: матовая, шелковисто-матовая, полуматовая  
Эластичность: низкая, средняя, высокая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	105-150	20	Белый	База В	База С
75	1	52-75	10			
150	4	17-25	3,5			



## Ala Super Plastic Потолочная

Потолочная интерьерная краска на основе акрилового сополимера, обеспечивающая высокую степень белизны.



Степень Блеска: матовая, шелковисто-матовая, полуматовая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет
48	1	61-88	17,5	Белый
75	1	35-50	10	
150	4	12-18	3,5	
	6	3,5-5	1	



## Ala Plastic Потолочная

Потолочная интерьерная краска на основе акрилового сополимера, обеспечивающая отличную степень белизны покрытия.



Степень Блеска: матовая, шелковисто-матовая, полуматовая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет
48	1	61-88	17,5	Белый
75	1	35-50	10	
150	4	12-18	3,5	
	6	3,5-5	1	



Ala

\* Стандартный размер палеты.

# ЭКСТЕРЬЕРНАЯ ГРУППА МАТЕРИАЛОВ

# MOLÜMER

# AllStar



## AllStar Силиконовая Экстерьерная

Шелковисто-матовая декоративная экстерьерная краска на основе акрилового сополимера с силиконом.

TSE Степень блеска: матовая, шелковисто-матовая, полуматовая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	55-90	20	Белый	База В	База С
75	1	28-45	10			
150	4	9-15	3,5			



## AllStar Акриловая Экстерьерная

Матовая декоративная экстерьерная краска на основе акрилового сополимера.

TSE Степень блеска: матовая, шелковисто-матовая, полуматовая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	55-90	20	Белый	База В	База С
75	1	28-45	10			
150	4	9-15	3,5			



## Master Силиконовая Экстерьерная

Полуматовая декоративная экстерьерная краска на основе акрилового сополимера с силиконом.

TSE Степень глянца: матовая, шелковисто-матовая, полуматовая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	55-90	20	Белый	База В	База С
75	1	28-45	10			
150	4	9-15	3,5			



## Master Акриловая Экстерьерная

Матовая декоративная экстерьерная краска на основе акрилового сополимера.

TSE Степень блеска: матовая, шелковисто-матовая, полуматовая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	55-90	20	Белый	База В	База С
75	1	28-45	10			
150	4	9-15	3,5			



## Master Эластичная Экстерьерная

Эластичная декоративная экстерьерная краска на основе акрилового сополимера с силиконом.

TSE Степень блеска: матовая, шелковисто-матовая, полуматовая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	52-75	20	Белый	База В	База С
75	1	26-38	10			
150	4	9-13	3,5			

# Master

10



\* Стандартный размер палеты.



### Aîa Силиконовая Экстерьерная

Матовая декоративная экстерьерная краска на основе акрилового сополимера с силиконом.



Степень Блеска

матовый

шелковисто-матовый

полуматовый

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	105-150	20	Белый	База В	База С
75	1	52-75	10			
150	4	17-25	3,5			



### Aîa Зернистая Силиконовая Фасадная Краска

Матовая декоративная зернистая экстерьерная краска на основе акрилового сополимера с силиконом.



Степень Блеска

матовая

шелковисто-матовая





полуматовая

Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (2 слоя)	Упаковка (кг)	Цвет	Цвет	Цвет
48	1	105-150	20	Белый	База В	База С
75	1	52-75	10			
150	4	17-25	3,5			

Aîa




\* Стандартный размер палеты.

## Интерьерные & Экстерьерные Грунты

 <p><b>Alâ Универсальный Силиконовый Интерьерный-Экстерьерный Грунт</b></p> <p>Это акрилово-сополимерное связующее, декоративная грунтовка на водной основе для внутренних и наружных работ перед силиконовой краской.</p> <p>Степень блеска: <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">матовый</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">шелковисто-матовый</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">полуматовый</span></p>	Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (1 слой)	Упаковка (кг)
	48	1	90-140	20
	75	1	45-70	10
 <p><b>Alâ Универсальный Силиконовый заполнительный грунт</b></p> <p>Это акрилово-сополимерное связующее, декоративная, силикононаполненная, мелкозернистая наполненная грунтовка для внутренних и наружных стен перед покраской на водной основе.</p> <p>Степень блеска: <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">матовый</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">шелковисто-матовый</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">полуматовый</span></p>	Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (1 слой)	Упаковка (кг)
	48	1	90-140	20
	75	1	45-70	10
 <p><b>Alâ Грунт Преобразователь</b></p> <p>Грунт преобразователь на водной основе, применяется для грунтования окрашенных поверхностей красками на основе растворителей, с целью подготовки поверхности для нанесения краски на водной основе. Подходит для внутренних и наружных работ.</p> <p>Степень блеска: <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">матовый</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">шелковисто-матовый</span> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">полуматовый</span></p>	Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (1 слой)	Упаковка (кг)
	48	1	90-140	20
	75	1	45-70	10
 <p><b>Alâ Грунт Концентрат Binder 1/7</b></p> <p>Грунтовка, на основе акрилового сополимерного связующего для внутренних и наружных работ, увеличивает адгезию на пыльных поверхностях.</p>	Количество Палета*	Количество в Упаковке	Площадь окрашивания м2 (1 слой)	Упаковка (кг)
	48	1	600-975	15
	75	1	300-486	7,5
	150	4	100-162	2,5
		6	30-48	0,75

12

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Название	Упаковка	Описание
 <p><b>ThermoShingle® Облицовка интерьера</b></p>	12 кг	<p>На внутренних стенах с грунтовкой под краску. На старой вододисперсионной краске. На гипсовых и матовых штукатурных поверхностях. На гипсокартоне и в гипсокартонных системах. На бетон, открытый бетон и газобетон.</p> <p><b>РАСХОД:</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты. Материал необходимо наносить не менее 1 мм.</p> <p><b>Первый слой</b> : ~0,300 - 0,400 кг/м<sup>2</sup> <b>Второй слой</b> : ~0,300 - 0,400 кг/м<sup>2</sup></p>
	2,5 кг	
 <p><b>ThermoShingle® Наружная облицовка</b></p>	15 кг	<p><b>Наружная облицовка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наружные стены окрашенные грунтовкой.</li> <li>• На старой вододисперсионной краске.</li> <li>• На гипсовых и матовых штукатурных поверхностях.</li> <li>• На гипсокартоне и в гипсокартонных системах.</li> <li>• На бетон, открытый бетон и газобетон.</li> </ul> <p><b>Облицовка крыши</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На террасах из железобетона и стяжки</li> <li>• В скрытых водосточных желобах или на скрытой крыше.</li> <li>• На нетранспортабельных керамических мраморных, террасных и кровельных поверхностях, покрытых плиткой.</li> <li>• На старых битумно-асфальтовых и акриловых изоляционных поверхностях крыши.</li> <li>• На листовой металл, атермит, ПВХ, деревянные поверхности.</li> <li>• Для предотвращения быстрой передачи тепла от конденсирующихся бетонных и листовых поверхностей.</li> <li>• На крышах ферм.</li> </ul>
 <p><b>ThermoShingle® Облицовка крыши</b></p>	15 кг	<p><b>РАСХОД:</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты. Материал необходимо наносить не менее 1 мм.</p> <p><b>Первый слой</b> : ~0,450 - 0,700 кг/м<sup>2</sup> <b>Второй слой</b> : ~0,450 - 0,700 кг/м<sup>2</sup></p>

Название	Упаковка	Описание
<p><b>Краска для бассейна</b></p> <p>Голубой Белый</p>	20 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Естественные бассейны</li> <li>• Декоративные бассейны</li> <li>• В бассейнах для разведения рыбы</li> <li>• Резервуары с питьевой водой</li> <li>• Водные каналы</li> <li>• Резервуары для воды.</li> </ul> <p><b>РАСХОД</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.  <b>Расход нанесения первого слоя</b> ~ 200 гр/м<sup>2</sup>  <b>Расход нанесения второго слоя</b> ~ 200 гр/м<sup>2</sup></p>
	5 кг	
<p><b>Краска для дерева</b></p> <p>Прозрачная краска для дерева с пропиткой на водной основе ( Матовая &amp; Глянцевая )</p>	15 кг	<p>Все виды деревянных поверхностей.</p> <p><b>РАСХОД</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты. Возможно нанесение до 3 слоев.  <b>Расход первого слоя</b> ~ 250 гр/м<sup>2</sup>  <b>Расход второго слоя</b> ~ 250 гр/м<sup>2</sup></p>
	2,5 кг	
	1 кг	
<p><b>Краска для фанеры</b></p> <p>Краска для фанеры на водной основе</p>	3,5 кг	<p>Используется на срезанных поверхностях фанеры и древесных материалов.</p> <p><b>РАСХОД</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты. Возможно нанесение до 2 слоев.</p>
<p><b>603</b></p> <p>Краска на водно основе для метеллоконструкций и листового кровельного материала</p>	18 кг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита старых-новых поверхностей трапециевидных листов от коррозии.</li> <li>• Защита от коррозии на строительных поверхностях, таких как сталь, железо, алюминий.</li> <li>• На таких поверхностях, как бетон, стяжка, атермит.</li> <li>• Помещения производств пищевой промышленности. Текстильные производства.</li> <li>• Поддерживает быстрое прерывание теплопередачи конденсирующихся бетонных и листовых поверхностей.</li> </ul> <p><b>РАСХОД</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты. Возможно нанесение до 2 слоев.  <b>Средний общий расход при нанесении кистью, валиком</b> ~ 200 гр/м<sup>2</sup> - ~ 300 гр/м<sup>2</sup>  <b>Бетонные поверхности средний общий расход</b> ~ 300 гр/м<sup>2</sup> - ~ 400 гр/м<sup>2</sup>  <b>Средний расход в приложениях с безвоздушным устройством</b> ~ 300 гр/м<sup>2</sup> - ~ 500 гр/м<sup>2</sup></p>
	3,5 кг	
<p><b>Изоляционная краска для черепицы</b></p> <p>Серый Зеленый Красный Белый</p>	20 кг	<p>Используется крышах, ранее покрытыми материалами таких как гудрон, битум, гонт, деревянные настилы, для гидроизоляции бетона, земляной и стальной черепицы, а также для придания эстетичного вида.</p> <p>Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>РАСХОД:</b> ~ 700 - 1500 гр/м<sup>2</sup></p>
	10 кг	
	3,5 кг	
<p><b>Краска для теннисного корта</b></p> <p>Белый Серый Зеленый Красный Черный</p>	20 кг	<p>Теннисные корты, волейбольная и баскетбольная площадки. Строительство коридоров безопасности дорожного движения. Обозначение велосипедных и пешеходных дорожек. Все виды асфальтовых и бетонных полов в качестве защитного покрытия и покраски. Применяется для окраски бетонных и асфальтовых дорожек парковых, садовых и детских площадок.</p> <p><b>РАСХОД:</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>Среднее потребление</b> : 0,400 – 0,600 кг/м<sup>2</sup>  <b>Расход первого слоя</b> : ~ 200 – 300 гр/м<sup>2</sup>  <b>Расход второго слоя</b> : ~ 200 – 300 гр/м<sup>2</sup></p>
	10 кг	
	3,5 кг	
<p><b>Краска для дорожной разметки</b></p> <p>Черный Желтый Белый</p>	20 кг	<p>Используется для разметки дорожных линий на старом асфальте, бетонных поверхностях, окраски тротуарной плитки и разметки парковок.</p> <p><b>РАСХОД:</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.</p> <p><b>Среднее потребление</b> : 0,400 – 0,600 кг/м<sup>2</sup>  <b>Расход первого слоя</b> : ~ 200 – 300 гр/м<sup>2</sup>  <b>Расход второго слоя</b> : ~ 200 – 300 гр/м<sup>2</sup></p>
	3,5 кг	
<p><b>Краска для панельных дверей</b></p>	3,5 кг	<p>Рекомендуется для американских панельных дверей, дверей из цельного дерева, дверей из шпона, Может наноситься на краски и лаки на водной основе, краски и лаки на основе растворителей поверх краски.</p> <p><b>РАСХОД:</b> Расход варьируется в зависимости от состояния поверхности, толщины нанесения, потерь, таких как осыпание и пустоты.  <b>Расход первого слоя</b> : ~ 100 гр/м<sup>2</sup>  <b>Расход второго слоя</b> : ~ 100 гр/м<sup>2</sup></p>
	1 кг	

# MOLÜMER

MOLÜMER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş.  
İnönü Mahallesi Fatih Sultan Caddesi No: 40  
Ayrancılar - Torbalı - İZMİR  
Telefon: +90 232 854 7113 pbx  
[www.molumer.com](http://www.molumer.com) [info@molumer.com](mailto:info@molumer.com)