

# ВЛАГОИЗОЛЯТОРЫ



	<b>ВЛАГОИЗОЛЯТОР TAVALINE</b> грунт	<b>ВЛАГОИЗОЛЯТОР PROFESSIONAAL</b> специальная мелкодисперсная водоразбавляемая акрил-сополимерная дисперсия	<b>ВЛАГОИЗОЛЯТОР HYDRO</b> защитная система от сырости для внутреннего и наружного применения																					
Сфера применения/ Свойства	Предназначен для грунтования поверхностей в помещениях перед окраской латексными красками, приклеиванием обоев, шпаклеванием и облицовкой керамической плиткой.	Грунтование поверхностей (полы, стены и потолки на складах, в гаражах, жилых и производственных помещениях). Применяется как добавка к цементным и известковым растворам для улучшения их свойств. Улучшает сцепление к бетону и самовыравнивающимся поверхностям; повышает влаго- и кислотостойкость покрытия. Улучшает обрабатываемость и гибкость поверхности; улучшает сцепление растворов с основой; повышает эластичность материалов; улучшает износостойкость материалов; уменьшает пылеобразование на поверхности; улучшает влагостойкость и стойкость к ГСМ.	Грунтование поверхностей в помещениях с повышенной влажностью (ванных и душевых комнатах, гаражах, подвалах) перед окраской латексными красками, приклеиванием стеклообоев, шпатлеванием и облицовкой керамической плиткой.																					
Обрабатываемые поверхности	Кирпич, бетон, газобетон, ДСП, гипсовые плиты, штукатурка.																							
Применение	Обрабатываемую сухую поверхность очистить от грязи и жира. Средство перемешать, наносить кистью или валиком в 1-2 слоя при температуре не ниже +20 С. Для пористой поверхности и первого слоя рекомендуется разбавить водой в соотношении 1:3 - 1:5. Второй слой можно наносить через 1-2 часа. Также допускается нанесение на равномерно влажную поверхность.	<p><b>Полы на складах, в гаражах, жилых и производственных помещениях</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Материал</th> <th>Применение</th> <th>Разбавление</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Основа для пола</td> <td>Нанести распылителем, кистью или валиком и дать высохнуть.</td> <td>1:3-1:5 1:5-1:10</td> </tr> <tr> <td>Бетонные и цементные поверхности</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Самовыравнивающиеся бетонные и цементные массы</td> <td>Добавить в воду, используемую для приготовления массы.</td> <td>1:5-1:20</td> </tr> <tr> <td><b>Стены и потолки</b> Штукатурка</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цементные и известковые растворы</td> <td>Добавить в воду, используемую для приготовления штукатурки.</td> <td>1:5-1:20</td> </tr> <tr> <td>Бетонные, газобетонные и штукатурные поверхности, гипсовые плиты</td> <td>Нанести распылителем, кистью или валиком и дать высохнуть.</td> <td>1:10</td> </tr> </tbody> </table>	Материал	Применение	Разбавление	Основа для пола	Нанести распылителем, кистью или валиком и дать высохнуть.	1:3-1:5 1:5-1:10	Бетонные и цементные поверхности			Самовыравнивающиеся бетонные и цементные массы	Добавить в воду, используемую для приготовления массы.	1:5-1:20	<b>Стены и потолки</b> Штукатурка			Цементные и известковые растворы	Добавить в воду, используемую для приготовления штукатурки.	1:5-1:20	Бетонные, газобетонные и штукатурные поверхности, гипсовые плиты	Нанести распылителем, кистью или валиком и дать высохнуть.	1:10	Поверхность очистить от грязи и жира. Средство перемешать, наносить в 1-2 слоя. Для пористой поверхности и первого слоя разбавить водой в соотношении 1:3 - 1:5.
Материал	Применение	Разбавление																						
Основа для пола	Нанести распылителем, кистью или валиком и дать высохнуть.	1:3-1:5 1:5-1:10																						
Бетонные и цементные поверхности																								
Самовыравнивающиеся бетонные и цементные массы	Добавить в воду, используемую для приготовления массы.	1:5-1:20																						
<b>Стены и потолки</b> Штукатурка																								
Цементные и известковые растворы	Добавить в воду, используемую для приготовления штукатурки.	1:5-1:20																						
Бетонные, газобетонные и штукатурные поверхности, гипсовые плиты	Нанести распылителем, кистью или валиком и дать высохнуть.	1:10																						
Связующее вещество	СБ латекс / Акриловый сополимер		Акрилат																					
Сухой остаток, %	14 ±2	47 ±2	33 ±2																					
Вязкость, Brookfield RV5/20	200 - 400 мПа*s	400 - 1000 мПа*s	200 - 400 мПа*s																					
Плотность	1,01 - 1,03 г/см2	1,02 - 1,05 г/см2	1,02 - 1,05 г/см2																					
pH	8,5-9,5	8,5-9,5	7,5-8,5																					
Рабочие инструменты	Кисть, валик или распылитель. По окончании работ инструменты промыть водой.																							
Расход	1 л на 5-10 м																							
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей № 1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Хранить в месте, недоступном для детей. Следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду.																							
Время высыхания	3 - 6 часов при температуре +20 С		2 - 4 часа при температуре +20 С																					
Хранение	24 месяца. Беречь от замерзания.																							
Упаковка	1 л, 3 л, 5 л, 10 л.	1 л, 3 л, 5 л, 10 л.	1 л, 3 л, 5 л, 10 л.																					