

## 6. Канализационная техника

### 6.1 Средства для заделки прорывов воды

<b>IPANEX Stopfmörtel</b>	<i>Быстро схватывающийся, набухаемый герметизирующий раствор для заделки прорывов воды даже под напором воды</i>	Ведро весом	20 kg
---------------------------	--	-------------	-------

### 6.2 Минеральные покрытия

<b>IPANEX Flächendicht WF</b>	<i>Быстросхватывающийся порошок для плоскостного уплотнения для защиты от проникающей влаги и прорывов воды</i>	Ведро весом	15 kg
<b>IPA Dichtschlämme Kanal ph+</b>	<i>очень устойчивая к сульфатам минеральная уплотняющая суспензия на основе стандартных цементов. Затворная жидкость: Ipa Liquid ph+ Расход: прибл. 25 %</i>	Мешок весом	25 kg
<b>IPA Liquid ph++</b>	<i>Затворная жидкость для растворов на основе цементного вяжущего; вместе с IPA Dichtschlämme Kanal ph+, IPA Mortel Kanal ph+ и IPA Unimörtel Kanal ph+ для покрытия каналов, очистных и гидротехнических сооружений с механической или химической нагрузкой</i>	Канистры весом	25 kg
		Канистры весом	10 kg
<b>IPA Mörtel Kanal ph+</b>	<i>Раствор на основе цементного вяжущего с добавлением пластмассы для покрытия очистных сооружений, используемый в сочетании с Ipatop Liquid ph+ для перепрофилирования мест прорыва в очистных сооружениях, шахтах и каналах Потребность в затворной жидкости 0,13 л/кг</i>	Мешок весом	25 kg
<b>IPA Unimörtel ++</b>	<i>Быстро отвердевающий ремонтный и уплотнительный раствор для усадки и расшивки швов колец крепления шахтного ствола и кирпичной кладки</i>	Мешок весом	25 kg
<b>IPA Unimörtel Rapid ++</b>	<i>Смешиваемый на заводе, быстро схватывающийся, малоусадочный ремонтный раствор на основе цемента для применения в сырых местах, для изготовления выкружек, устранения дефектов на бетонных конструкциях, бетонных трубах, канализационных колодцах, очистных сооружениях и т.п., а также для устранения дефектов кладки</i>	Ведро весом	20 kg
<b>IPA Unimörtel Konz</b>	<i>Концентрированный раствор для приготовления на строительной площадке ускоренно отвердевающего раствора, а также адгезионный мост для IPA Unimörtel Kanal ph+</i>	Мешок весом	25 kg
<b>IPA Unimörtel Kanal ph+</b>	<i>Улучшенный добавлением синтетических присадок, быстро схватывающийся ремонтный раствор, применяемый в сочетании с IPA Liquid ph+ для перепрофилирования мест прорыва воды на очистных сооружениях, шахтах, сборниках, бетонных трубах, бетонных кольцах крепи опускного колодца;</i>	Ведро весом	20 kg

	<i>Потребность в затворной жидкости 0,13 л/кг</i>		
<b>IPA SILICA Haftbrücke</b>	<i>Минеральный продукт для изготовления адгезионного моста для IPA 2K Silicamortel при ручной обработке Расход: прибл. 1 кг/м²</i>	Ведро весом	10 kg
<b>IPA 2k Silicamörtel</b>	<i>Чисто минеральный продукт, вяжущее вещество которого создано на основе щелочных силикатов, 2-компонентный, состоящий из порошка и жидкого силикатного вяжущего</i>	жидкого компонента	11 kg
		порошкообразного компонента	2*25 kg
<b>IPAFIT PU/Silikatmörtel I</b>	<i>устойчивый к воздействию химикатов до pH 0 3-компонентный раствор, состоящий из силикатного, полиуретанового компонента и наполнителя Расход 1,4 кг/м² при толщине 1 мм</i>	комбинированная бочка весом	22 kg
<b>6.3 Раствор для уплотнения каналов</b>			
<b>IPA Verpressmörtel Kanal</b>	<i>Быстро готовый к нагрузке, наносимый методом нагнетания минеральный раствор на основе цементного вяжущего, прежде всего, для позднейшего заполнения промежутков в соединениях раструбом и в местах подключения дома к водопроводной сети (роботизированное нагнетание), для позднейшей забутовки пустот между новыми и старыми трубами при перепланировке напорных линий. S = очень быстрое отвердевание</i>	Ведро весом	20 kg
<b>IPA Verpressmörtel Kanal S ++</b>	<i>Быстро готовый к нагрузке, наносимый методом нагнетания минеральный раствор на основе цементного вяжущего, прежде всего, для позднейшего заполнения промежутков в соединениях раструбом и в местах подключения дома к водопроводной сети (роботизированное нагнетание), для позднейшей забутовки пустот между новыми и старыми трубами при перепланировке напорных линий. S = очень быстрое отвердевание</i>	Ведро весом	20 kg
<b>6.4 Смола для напорных линий</b>			
<b>IPAROX IH/L</b>	<i>не содержащая растворителей 2-компонентная эпоксидная смола с низкой вязкостью для напорных линий, применимая также для влажных оснований, с жизнеспособностью 35 и 25 мин. (при 20°C)</i>	Ведро весом	20 kg 10 kg