

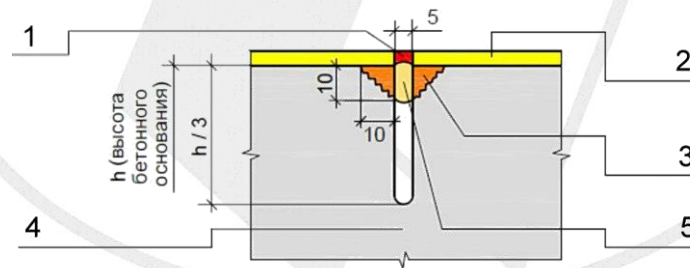


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛА

июнь 2018 г.

Вилотерм шнуровой
(ТУ 2244-069-04696843-2003)

Описание	Шнуровой Вилотерм – изоляционный материал в виде сплошного цилиндра круглого сечения. Шнур изготавливается методом экструзии полиэтилена с его одновременным вспениванием.
Область применения	Предназначен для герметизации температурно-усадочных, деформационных швов, стыков в строительных конструкциях, в том числе полах.
Условия эксплуатации	Внутри помещений, а также на открытом воздухе в диапазоне температур окружающего воздуха от -40°C до +70°C и относительной влажности воздуха до 100% без ограничения времени воздействия, в соответствии с требованиями СНиП 2.04.14-88* к теплоизоляционным конструкциям, изделиям и материалам, СНиП 2.01.02-85, СНиП 2.08.02-89, СНиП 2.09.02-88, СНиП 2.08.01-89.
Плотность	25±5 кг/м ³
Размеры	Ø 6 мм или 10 мм, с предельными отклонениями ± 3 мм. Возможно изготовление шнура других размеров (диаметров).
Упаковка	бухты 100 м.п., упакованные в полиэтиленовую пленку, рукав или мешок.
Система применения* (пример)	

Усадочный (или температурный) шов в полах.

Поз.	Наименование материала	Примечание
1	1-к п/у герметик Ризофлекс-62	
2	Финишное полимерное покрытие пола или упрочнитель бетона (топпинг)	
3	Полимерный ремонтный состав типа Ризопокс-3110 или Ризопур-3120	Выполняется для укрепления кромки шва (может отсутствовать)
4	Бетонное основание или цементно-песчаная стяжка	
5	Эластичный Вилотерм -шнур Ø 6 мм или Ø 10 мм	

* - другие системы применения – по запросу.

Информация приведенная в настоящем документе основана на обобщенном техническом и практическом опыте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, Производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться Производителем без предварительного объявления. Для обращений, предложений и рекламаций: cmt@cmt.by.