



Белый цемент – это порошок, который становится твердым материалом, водоустойчивым и стойким к воздействию извне при соединении с водой. Из-за высокой дисперсности зернового состава белый цемент отлично схватывается. А благодаря этому цементный камень, изготовленный из белого цемента, получается качественной структуры.

Так как белый цемент достаточно стойкий к перепадам температур, стойкий к воздействию не только влаги, но и различных растворителей, то именно его измельчают, и на выходе, получается материал, обладающий высокими показателями прочности. У белого цемента сульфатостойкость достаточно высока, нерастворимый осадок составляет 0,12%, а белизна – как минимум 85%. Схватываться этот цемент начинает через 100 минут, а заканчивается этот процесс через 125 минут.

Область применения белого цемента гораздо шире, нежели серого. Его используют в декоративных и архитектурных работах; в производстве средств для заполнения швов и клеящих средств; из него изготавливают плитку и другие напольные покрытия и т.д. Хранить белый цемент нужно в сухом помещении, в закрытой упаковке, но не более 12 месяцев.

Во время применения белого цемента нужно обязательно соблюдать меры безопасности. А именно, использовать специальные средства защиты – перчатки и очки. Дело в том, что, разведенный в воде, белый цемент представляет собой щелочной раствор, который опасен для кожи и глаз.