



азия цемент

«Азия Цемент»

современный российский цементный завод производитель сверхпрочного цемента из высококачественного сырья с полным соблюдением стандартов ГОСТ. Продукция «Азия Цемент» уже доказала свою надежность и долговечность. Мы предлагаем цемент для любых строительных работ и хотим, чтобы он стал прочным фундаментом Вашего дома, надёжными стенами Вашего офиса, крепким полом Вашего гаража или изящной дорожкой на даче.

Покупайте продукцию завода «Азия Цемент» в строительных магазинах своего города!



азия цемент

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
НИКОЛЬСКИЙ РАЙОН,
СЕЛО УСТЬ-ИНЗА,
УЛ. РОДНИКИ 65**



8 800 550 55 66

звонок по России бесплатный



WWW.ASIACEMENT.RU



С НАМИ СТРОЯТ НА ВЕКА

Вид цемента	500 CLASSIC			500 EXTRA			400 ULTRA		
	Расход компонентов по объему								
Класс бетона/ марка раствора	Цемент	Песок	Щебень	Цемент	Песок	Щебень	Цемент	Песок	Щебень
Бетоны для ответственных конструкций и фундаментов В25 (М350)	1	2,15	3,15	1	2	3,05	1	1,85	2,9
Растворы для штукатурки и отделки (М100)	1	5,1		1	4,9		1	4,7	
Кладочные растворы (М150)	1	4,7		1	4,5		1	4,3	

*расчет актуален для мелких песков

500 CLASSIC ЦЕМ I 42,5 Н

КЛАССИЧЕСКИЙ ЦЕМЕНТ
ИДЕАЛЕН ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Портландцемент, содержащий в качестве основного компонента вещественного состава только портландцементный клинкер. ГОСТ 31108-2020

500 EXTRA ЦЕМ II/A-П 42,5 Н

ЭКСТРАСТОЙКИЙ ЦЕМЕНТ
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Портландцемент с пуццолой класса прочности 42,5 нормальноотвердеющий. ГОСТ 31108-2020

400 ULTRA ЦЕМ II/A-П 32,5 Н

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ
ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

Портландцемент с пуццолой класса прочности 32,5 нормальноотвердеющий. ГОСТ 31108-2020



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Все виды бетонных работ (возведение наружных стен, устройство дорожек и тротуаров, отсыпка)
- Возведение лестниц и других наружных сооружений
- Возведение перекрытий и заливка фундамента
- Укладка плитки, кирпича, блоков

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенная долговечность и морозостойкость
- Повышенная водонепроницаемость
- Высокие темпы набора прочности
- Высокая конечная прочность



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Кладка фундаментов, стен подвалов, погребов, выгребных ям, контактирующих с грунтовой водой
- Устройство канализационных водопроводных сооружений и септиков
- Укладка плитки, кирпича, блоков
- Строительство уличных и домашних бассейнов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая трещиностойкость
- Плавный набор прочности
- Устойчивость к высоким нагрузкам и сульфатным средам



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Кладочные работы
- Штукатурные работы
- Стяжка и «тонкие» отделочные работы;
- Декоративная работа по интерьерному дизайну
- Сооружение бетонных дорожек и отсыпки
- Возведение каналов, отливов, водостоков

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пониженные усадочные деформации
- Пониженное высолообразование
- Устойчивость к агрессивным водным средам