



# ЦЕМЕНТ DECOCEM 500

ПЦБ 1-500-Д0 белый портландцемент без минеральных добавок 1-го сорта белизны, выпускаемый на основе белого клинкера, ГОСТ 965-89

Дата создания или обновления тех листа: 04.2023

## ОПИСАНИЕ

Белый портландцемент 1-го сорта без минеральных добавок это идеальное вяжущее вещество для строительных растворов, отличается высокой белизной и удобоукладываемостью. Белый цемент является одним из самых современных, высокотехнологичных и долговечных строительных материалов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Высокая марочная прочность в проектном возрасте (28 суток) более 58 МПа
- ✓ Быстрая скорость набора прочности
- ✓ Высокая удобоукладываемость
- ✓ Устойчив к климатическим воздействиям
- ✓ Возможность создания любого цветного оттенка

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для широкого спектра строительных работ. Может применяться для возведения ответственных бетонных и железобетонных конструкций. Отделка фасадов — штукатурка, декоративные элементы, основа для изделий малых архитектурных форм и тротуарной плитки. Рекомендовано для кладочных растворов под облицовочный кирпич, искусственный камень.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип цемента	Портландцемент белый без минеральных добавок 1-го сорта по белизне
Класс прочности	52.5
Обозначение	ПЦБ 1-500-Д0 ГОСТ 965-89
Марка	500
Коэффициент отражения света (белизна), не менее	83 %
Предел прочности при сжатии пропарка МПа, не менее	39 МПа
Предел прочности при изгибе пропарка, не менее	5 МПа
Предел прочности при сжатии 28 суток, не менее	58 МПа
Предел прочности при изгибе 28 суток, не менее	7 МПа

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЦЕПТУРЫ ДЛЯ БАЗОВЫХ РАБОТ

Назначение	DecoCEM	Известь гашеная	Песок средней крупности	Щебень/гравий	Вода*
Штукатурный раствор	☐ x 1	☐ x 2	☐ x 25		☐ x 5
Затирка швов	☐ x 1	☐ x 3	☐ x 25		☐ x 6

Назначение	DecoCEM	Известь гашеная	Песок средней крупности	Щебень/ гравий	Вода*
Бетон для заливки архитектурных элементов	 x 1		 x 7	 x 10	 x 2,5
 = 50 кг  = 10 л		* Дозировка воды для достижения нужной подвижности бетонной смеси/ раствора (зависит от вида и влажности заполнителей)			

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### Кирпичная Кладка

1. Тщательно перемешать песок и белый цемент
2. Добавить и перемешать требуемое количество пигментов
3. Добавить требуемое количество воды
4. Тщательно перемешать все компоненты до получения однородного оттенка

### Малые архитектурные формы

1. Подготовьте форму для заливки: очистите от загрязнений и остатков бетона и нанесите смазку
2. Тщательно перемешать песок (щебень) и белый цемент
3. Добавьте и перемешайте требуемое количество пигментов
4. Добавить воду
5. Тщательно перемешать все компоненты до получения однородного оттенка
6. Заполните форму полученным бетоном.
7. Произведите уплотнение любым доступным способом.

### Мелкоштучные бетонные элементы

1. Подготовьте форму для заливки: очистите от загрязнений и остатков бетона и нанесите смазку
2. Тщательно перемешать песок и белый цемент
3. Добавьте и перемешайте требуемое количество пигментов
4. Добавить воду
5. Тщательно перемешать все компоненты до получения однородного оттенка
6. Заполните форму полученным бетоном.
7. Произведите уплотнение любым доступным способом.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Срок хранения цемента DecoCEM500 при соблюдении правил его транспортирования и хранения при поставке без упаковки на момент поставки, но не более 60 суток с даты отгрузки, а при поставке в таре - в течение 60 суток с даты отгрузки.

Цемент DecoCEM500 поставляется в бумажных мешках в мешках по 50 кг, которые укладываются на паллету весом 1,5 тонны (30 мешков). Паллеты герметично и плотно обтянуты пленкой стрейч-худ для защиты сухой смеси от влаги.

Погрузку и выгрузку тарированной сухой смеси производить под навесом. Тарированную сухую смесь следует хранить в сухих помещениях на паллетах или досках на расстоянии 50 см от внешних стен, не допуская ее увлажнения и нарушения целостности упаковки.



Подробнее о продукте:  
<https://cementum.ru/catalog/tsement-decocem-500/>