



ЦЕМЕНТ ДЕКОСЕМ 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 влажностизаполнителей)			

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/?utm_source=qrcode&utm_medium=technical_data_sheet&utm_campaign=bag_drymix