

+Super White

TS 21
TS EN 197-1

CEM I 52,5 R

► Компоненты

Клинкер \geq % 90
Незначительный дополнительный ингредиент \leq % 5
Регулятор схватывания сульфат кальция

► Химические Требования

Утеря нагрева \leq % 5
Нерастворимый остаток \leq % 5
SO₃ \leq % 4
Cl- \leq % 0,10

► Физические Требования

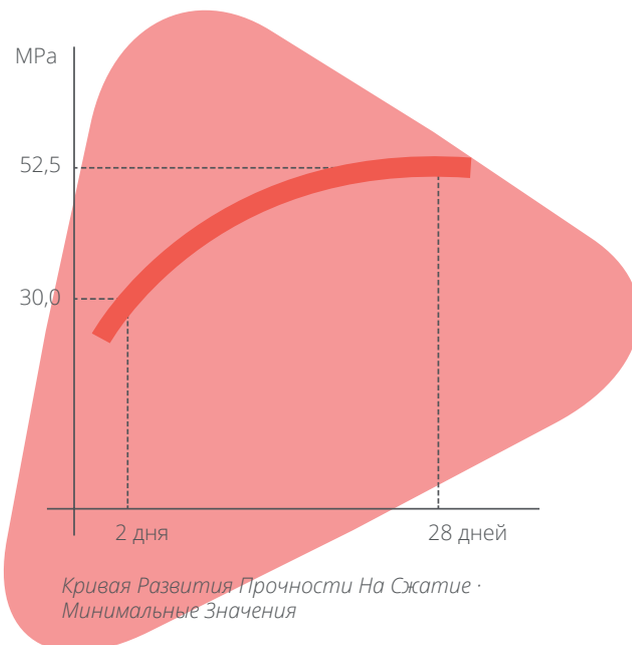
Начало схватывания (мин) \geq 45
Объемное расширение (мм) \leq 10
Белизна \geq % 85

► Механические Требования

Развитие прочности на сжатие
Минимальные значения
2 суток: 30,0 МПа
28 суток: 52,5 МПа

► Преимущества

- Повышение ранней прочности (выносливости)
- Высокая прочность в любом возрасте.
- Короткое время формирования
- Минимальное значение белизны 85%.
- Стабильный оттенок
- Подходящий "Open-time" период
- Высокая обрабатываемость



► Области Использования

► Производство Сборных Железобетонных Изделий

Он подходит для производства сборного железобетона и предварительно напряженного бетона с ранней и конечной высокой прочностью. Благодаря своей высокой тонкости помола достигаются гладкие поверхности.

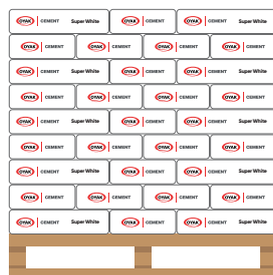
► Строительная Химия

С длительным open time сроком службы и обрабатываемостью он подходит для производства шпатлевки, клея для кафельной плитки и различных строительных химикатов.

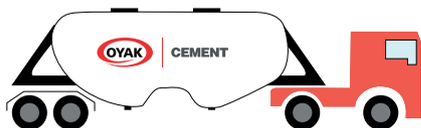
► Производство Брусчатки и Бордюров

Обладая стабильным цветовым оттенком, он подходит для изготовления таких элементов, как брусчатка, бордюры, городская мебель.

► Способ Доставки



- Мешок (25 кг, 50 кг)
- На поддонах (25 кг / 1,4 тонны - 50 кг / 1,5 тонны)
- Бигбэг (1 тонна / 1,2 тонны - 1,25 тонна / 1,5 тонна)
- Слингбэг (50 кг / 1,5 тонны - 25 кг / 1,25 тонны - 25 кг / 1,5 тонны)
- Массовый (Насыпной)



► Меры Предосторожности При Использовании

- Его следует использовать с соблюдением минимальной дозировки цемента и максимального водоцементного отношения, указанного в стандартах.
- Защита и отверждение бетона должны производиться в соответствии со стандартами.
- Формы не следует снимать до тех пор, пока бетон, залитый в форму, не достигнет достаточной механической прочности.
- Следует избегать длительной транспортировки готового бетона.
- Следует принять меры для предотвращения образования трещин в бетонной заливке в жаркую и ветреную погоду.

► Ситуации, Не Рекомендуемые Для Использования

- В производствах, где требуется высокая степень белизны, желаемая белизна не может быть достигнута при использовании с заполнителями, цветовой тон которых не подходит.
- Не рекомендуется использовать в бетонах и массовых бетонах, требующих низкой температуры гидратации.

► Окружающая Среда, Безопасность И Хранение

- Используйте подходящую защитную одежду, перчатки, средства защиты для глаз и лица.
- Для получения подробной информации о безопасности запросите «Паспорт безопасности» продукта.
- Храните насыпной цемент в подходящих силосах, чтобы они не подвергались воздействию влаги и ветра, а цемент в мешках укладывают максимум 10 рядами на складах, защищенных от влаги, ветра и холода.



CEMENT

www.oyakcemento.com • www.oyakwhitecement.com

teknikdestek@oyakcemento.com



Линия Клиентов
WhatsApp
0 538 394 22 91