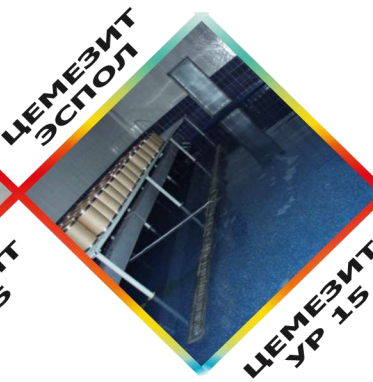
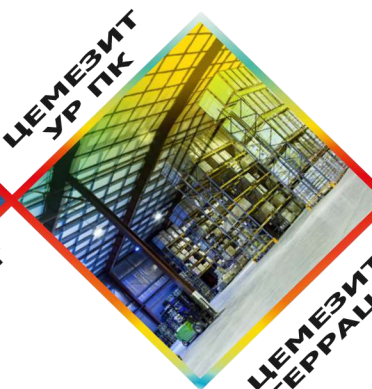




ЦЕМЕЗИТ
ММА



ЦЕМЕЗИТ
ЭСПОЛТ



ЦЕМЕЗИТ
УР ПК



ЦЕМЕЗИТ
УР 69



ТЕПЛОСАВЕ

ЦЕМЕЗИТ
ТЕРРАЦО

ЦЕМЕЗИТ УР 69/CEMEZIT UR 69 (6.0 – 12.0 MM)

Бесшовный, трехкомпонентный состав на основе полиуретана. Полимерцементное химстойкое, защитное покрытие, обладающее высокой термической стойкостью, предназначенное для тяжелого и очень тяжелого режима эксплуатации. Рассчитан на нанесении толщиной 6 мм – 12 мм, в зависимости от уровня планируемой нагрузки.

СВОЙСТВА:

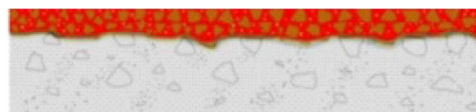
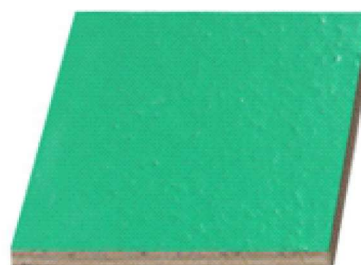
1. Физические свойства покрытия выдерживают диапазон температур от **-40 С до +150 С**.
2. **ВАЖНО!** При толщине покрытия 12 мм является заменой кислотоупорной плиты.
3. Благодаря химическим свойствам, покрытие отличается исключительной прочностью и высокой химической стойкостью к большинству агрессивных жидкостей.
4. Пластично реагируют на ударные и истирающие нагрузки, не образуя трещин и микротрещин.
5. Предназначен для предприятий, где присутствуют **экстремальные режимы эксплуатации**.
6. Легко чистится.
7. Благодаря отсутствию в материале растворителей, покрытие не выделяет в процессе эксплуатации, вредных веществ даже при воздействии кипящих жидкостей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Ед.изм	ЦЕМЕЗИТ УР 69
Прочность покрытия на сжатие, не менее	МПа	57
Твердость по Шору Б, не менее	ед тв	81
Прочность полиуретанового покрытия на растяжение при изгибе, не менее	МПа	16,9
Прочность на растяжение, не менее	МПа	Не испытываются
Ударная прочность полиуретанового покрытия	Дж/см ²	4,2
Истираемость, не более	Г/см ²	0,11
Адгезия к основанию	МПа	4,5
Группа горючести		Г1
Группа воспламеняемости		В2
Группа по распространению пламени		РП1
Группа дымообразования		Д2
Группа токсичности продуктов горения		Т2

Данный состав рассчитан на воздействие в режиме эксплуатации «ТЯЖЕЛЫЙ» и «ОЧЕНЬ ТЯЖЕЛЫЙ»*:

- Постоянного пешеходного движения;
- Постоянное движение погрузчиков и транспортных средств;
- Движение тяжело нагруженных тележек на металлических колесах;
- Высокий уровень износостойкости при воздействии различных по составу веществ и материалов.



197110, Санкт-Петербург,
Песочная наб. 42, к.2,
БЦ Мидель, офис 406
тел. 8 800 555-43-42
e-mail.:

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЦЕМЕЗИТ

WWW.TEPLOSARE.RU