

“Низкая плотность, высокая прочность и короткое время застывания”

- Растворы *"Super-K"* обеспечивают стремительный набор прочности с начала процесса схватывания когда раствор начинает терять гидростатическое давление до полного их затвердевания (почти *right-angle setting*).
- Стремительное развитие прочности способствует предотвращению миграции газа и жидкостей во время критической фазы перехода раствора с жидкого в твердое состояние.
- Этот уникальный эффект присутствует даже без добавок, предотвращающих миграцию газа, при этом сохраняется отличная высокая прочность на сжатие.
- Цементная смесь плотностью $1,70 \text{ г/см}^3$ (14,18 ppg) с наполнителем “Super-K” широко применяется с очень хорошими и предсказуемыми результатами.
- Необходимы только стандартные добавки, такие как: понизители водоотдачи, замедлители или ускорители, пеногаситель и.т.п.