



ЛИТИЕВЫЙ СИЛИКАТ



Литиум — представитель концепции химического упрочнения поверхности. Является водным раствором силиката лития. Литиум является прозрачной жидкостью с оттенками жёлтого, голубого или серо-голубого цвета. В своей основе содержит соль — силикат лития $\text{Li}_2\text{O} \cdot (\text{SiO}_2)_n$. Ценится за оригинальные свойства за счет высокого содержания лития. Проникая в верхний слой бетона, Литиум реагирует с компонентами и составляющими цементного

камня с образованием веществ, которые обладают повышенной твердостью и по структуре напоминают минералы цементного камня. Новообразования способствуют образованию дополнительных химических связей в матрице бетона. Увеличиваются прочность, износостойкость, ударная вязкость бетона.

По желанию Заказчика предлагаем следующие виды тары: 5л ведро, бочка -50л, бочка - 200л, еврокуб - 1000л. Стоимость тары включена в стоимость литиума.

Литиевый силикат

Органолептические и физико-химические показатели

Наименование	Молярное соотношение	Плотность, кг/м ³	Вязкость, мПа*s
LITIUM 1070	3,9 – 4,1	1050 – 1080	40 – 80
LITIUM 1100	3,9 – 4,1	1080 – 1120	40 – 80
LITIUM 1200	3,9 – 4,1	1180 - 1200	40 - 80