*Материалы для устройства	И
ремонта бетонных полов	

*Строительная химия

*Услуги от партнёров

Стоимость материалов и услуг - по запросу

+7 (925) 423-5263

E-mail: snab.pol@mail.ru

Cайт: https://snab-pol.ctlx.ru/

Наименование	Описание	
Фибра стальная анкерная 1/50 и 1/60	Диаметр 1 мм, длина 50 и 60 мм.	Проволочная.
Фибра анкерная, проволочная 1,05/50	Диам. 1,05 мм, дл. 50 мм. Аналог фибры Dramix 45/50 с размерами - дл. 50 мм, диам. 1,05 мм.	Возможна поставка фибры Dramix 3D 45/50-BL
Фибра стальная анкерная 0,75/50 и 0,75/60	Диам.: 0,75 мм, дл.: 50 и 60 мм.	Проволочная.
<u>Фибра</u> Dramix : 3D и 4D	Dramix 3D 45/50-BL: Диам. 1,05 мм, дл. 50 мм; Dramix 3D 55/60-BL: Диам. 1,05 мм, дл. 60 мм; Dramix 4D 55/60-BL: Диам. 1,05 мм, дл. 60 мм. Отгрузка – кратно поддонам по 1,2 тн. (в Липецкой обл.)	При производстве есть свой доставщик. Запрашивайте стоимость доставки! Самовывозом из ОЭЗ (особая эконом. зона с таможенным режимом): есть перечень необходимых документов и требований для самовывоза!
Фибра Hendix	Hendix 1/50: диам. 1мм, дл. 50 мм; Hendix Prime 75/52: диам. 0,75 мм, дл. 52 мм; Hendix Prime 60/32: диам. 0,6 мм, дл. 32 мм; Hendix Prime XP 75/62 (Склеенная): диам. 0,75 мм, дл. 62 мм;	Непdix Mixarm 1/54 (под заказ): диам. 1 мм, дл. 54 мм, угол конуса 60. Отгрузка – кратно поддонам по 1,2 тн. (в г. Череповец)
Базальтовая фибра макроволокно	Макрофибра для дисперсного армирования бетона. Длина: 50 мм; Диаметр: 1 мм.	Прочность на растяжение: до 1 650 МПа. Форма – прямая, нерегулярная. Фасовка: коробка - 5 кг. Отгрузка или доставка - из Липецкой обл.

FibraMax композитная макрофибра (стеклопластик)	Армирующая добавка для бетона. Длина: 30 - 60 мм; Диаметр: 1 мм.	Прочность на растяжение: до 1 500 МПа; Модуль эластичности: до 55 ГПа; Форма – прямая, нерегулярная. Отгрузка или доставка - из Липецкой обл.
Makro Wave полипропиленовая макрофибра	Длина: 40 мм. (Под заказ: 48 и 54 мм.); Ширина: 1,5 мм; Толщина: 0,5 мм. Расход (рекомендация): от 2,5 кг фибры на 1 м3 бетона.	Фасовка фибры 40 и 48 мм: Коробка - 5 кг. (5 пакетов по 1 кг.) Отгрузка или доставка - из Санкт-Петербурга.
Полипропиленовая микрофибра	Диаметр: 50 мкм; Длина: 12 и 18 мм. Другую длину - обсуждать.	Мешки - по 15 кг. Возможна фасовка в пакеты по 0,5 - 5 кг. Отгрузка или доставка - из Санкт-Петербурга.
<u>Фиброволокно FibraMic</u> микрофибра (стекловолокно)	Диаметр: 12 - 24 мкм. Длина: 6 - 18 мм. На 1 кг.: > 200 миллионов волокон	Прочность на растяжение: > 1 700 МПа Модуль эластичности: 72-74 Гпа Отгрузка или доставка - из Липецкой обл.
Базальтовая фибра , микро	Диаметр: 24 мкм; Длина: 12 мм. Другую длину - обсуждать.	Прочность на растяжение: 3 500 МПа; Стойкость к щёлочи: высокая. Отгрузка или доставка - из Липецкой обл.
Металлическая несъёмная опалубка для бетонного пром. пола Закладной профиль / Деформационный шов	Для бетонных полов: - Профиль с прямым швом; - Профиль с синусоидным видом шва, для сверхтяжёлых нагрузок.	
Деформационный шов	Профили для деформационных швов в: полах, стенах, потолках, фасадах и кровлях зданий.	

Ремонтный деформационный шов	* Прямолинейный шов; * Синусоидальный вид деформационного шва: допускает использование узкопроходной стеллажной техники (ричтраки) и другой погрузочной техники с полиуретановыми колёсами.	THE WALLET
Строительная химия	полимерные полы и упрочняющие сухие смеси;составы для ремонта, защиты и гидроизоляции бетона;	огнезащитные и антикоррозионные материалы;фасадные, теплоизоляционные краски и краска для льда.
<u>MasterTop</u>	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Производство – Подольский р-н, МО.
Max Top	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Производство – г. Королёв, МО.
Sika	Материалы для всех областей строительства.	Производитель – «Sika»
<u>Инфлор</u> - упрочнитель поверхности бетонного пола	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Отгрузка или доставка - с двух складов (при производствах): Московская обл. и Республика Марий Эл.
<u>EccoTop</u> - упрочнитель поверхности бетонного пола с микрофиброй (стекловолокно: дл. – 3 мм; диам. 14-24 мкм.)	Готовая к применению сухая смесь для упрочнения поверхности бетонных полов на цементной основе, с минеральным наполнителем и микроармирующей добавкой – фиброволокном	Упрочнитель с корундом: Прочность при сжатии: 60 МПа (через 28 суток); Прочность на изгиб: 8 МПа (через 28 суток).

Услуги от партнёров

- Устройство бетонных полов с упрочнением поверхности или с полимерным покрытием;
- Генподряд на строительство торговых, логистических и промышленных объектов.