*Материалы для устройства и ремонта бетонных полов

*Строительная химия

*Услуги от партнёров

Стоимость материалов и услуг - по запросу

+7 (925) 423-52-63 /Viber, WhatsApp, Telegram/ E-mail: snab.pol@mail.ru Caйт: 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 стальная анкерная, проволочная 1,05/50	Диам. 1,05 мм, дл. 50 мм. (Аналог фибры Dramix 45/50: дл. 50 мм, диам. 1,05 мм.)	Возможна поставка фибры Dramix 3D 45/50-BL
Фибра стальная анкерная 0,75 (+0,05)/50 и 0,75 (+0,05)/60	Диам.: 0,75 (+0,05) мм, дл.: 50 и 60 мм.	Проволочная. Под заказ.
Фибра Dramix: 3D и 4D Отгрузка – кратно поддонам по 1,2 тн. в Липецкой обл. При производстве есть свой доставщик. Запрашивайте стоимость доставки!	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.	Самовывозом из ОЭЗ (особая эконом. зона с таможенным режимом): есть перечень необходимых документов и требований для самовывоза!
Фибра Hendix 1/50 и Hendix Prime Отгрузка – кратно поддонам по 1,2 тн. (в г. Череповец)	Hendix 1/50: диам. 1мм, дл. 50 мм; Hendix Prime 75/52: диам. 0,75 мм, дл. 52 мм; Hendix Prime 55/35 (Склеенная): диам. 0,55 мм, дл. 35 мм;	Hendix Prime XP 75/62 (Склеенная): диам. 0,75 мм, дл. 62 мм; Hendix Mixarm 1/54 (под заказ): диам. 1 мм, дл. 54 мм, угол конуса 60.

Металлическая несъёмная опалубка для бетонного пром. пола / Закладной профиль / Деформационный шов	Для бетонных полов толщиной: от 70 до 300 мм. - Профиль с прямым швом; - Профиль с синусоидным видом шва, для сверхтяжёлых нагрузок.	
<u>Деформационный шов</u>	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.	
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;герметики.
MasterTop	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и	Производитель – BASF
	Полимерные составы.	Преповодитель Вты
Max Top	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Производство – в г. Королёв, МО.
Max Top Sika	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и	

<u>Инфлор</u>	Топпинг, Пропитка, Ремонтные и Полимерные составы.	Отгрузка с двух складов: Московская обл. и Республика Марий Эл.
Базальтовая фибра , макроволокно	Армирующая добавка для дисперсного армирования бетона. Длина: 50 мм.; Диаметр: 1 мм.	Прочность на растяжение: до 1 650 МПа. Форма – прямая, нерегулярная. Фасовка: коробка - 5 кг.
Makro Wave Полипропиленовая макрофибра	Длина: 40 мм. (Под заказ: 48 и 54 мм.); Ширина: 1,5 мм.; Толщина: 0,5 мм.	Коробка - 5 кг. (5 пакетов по 1 кг.) Отгрузка со склада или доставка до терминала ТК (в Санкт-Петербурге).
FibraMax Композитная макрофибра (Стеклопластик)	Армирующая добавка для армирования бетона. Длина: 30 - 60 мм.; Диаметр: 1 мм.	Прочность на растяжение: до 1 500 МПа; Модуль эластичности: до 55 ГПа; Форма – прямая, нерегулярная.
<u>Полипропиленовая</u> 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 со склада или доставка до терминала ТК (в Санкт-Петербурге).
Базальтовая фибра , микро	Диаметр: 24 мкм.; Длина: 12 мм. Другую длину - обсуждать.	Прочность на растяжение: 3 500 МПа; Стойкость к щёлочи: высокая.
<u>Стекловолоконная фибра</u> , микро	Диаметр: 24 мкм. Длина: 4; 6; 12; 18; 24 мм. Прочность на растяжение: 1 500 - 3 000 МПа.	Нижегородская обл. Фасовка: от 1кг. При отгрузке в bigbag: 250 кг. фибры длиной 12 мм. и 300 кг. фибры дл. 18 мм.
<u>Фиброволокно FibraMic</u> Микрофибра (Стекловолокно)	Диаметр: 12 - 24 мкм. Длина: 6 - 18 мм. На 1 кг.: > 200 миллионов волокон	Липецкая обл. Прочность на растяжение: > 1 700 МПа Модуль эластичности: 72-74 ГПа

Услуги от партнёров

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