



# ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ПРОДУКТЫ

г. Ярославль,  
пр-т Октября 78,  
корпус 25  
(строение Я-Я)



**+7 930 100 09 59**

[www.evrozet.ru](http://www.evrozet.ru)



[www.yarvata.ru](http://www.yarvata.ru)

## ЭКОВАТА



*Мульча*

*Стабилизирующие добавки*



*Сорбент*

*Целлюлоза*



## Целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet» для производства ССС



Компания «ЕвроZet» свою деятельность в области производства натуральных целлюлозных волокон для промышленного применения, от порошковых составов до волокнистых материалов.



Целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet» в производстве сухих строительных смесей

Целлюлозное волокно – это добавка в сухую смесь специального назначения – дисперсноармирующая. Целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet» используются в качестве загустителя, армирующего средства, водоудерживающей и реологической добавки. Волокна целлюлозы не растворимы в воде, кислотах и щелочах, органике. Волокна целлюлозы хорошо удерживают жидкость, повышают водоудерживающую способность, понижают водоотделение, снижают расслаиваемость, снижают усадочные деформации сухих строительных смесей.

Целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet» представляют собой волокнистый материал серого, светло-серого, белого, кремового цветов.

Целлюлозные волокна содержат незначительное количество специальных добавок, улучшающих вовлечение материала в смеси, добавки для предотвращения комкования, добавки для обеспылевания материалов.

Целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet» длиной от 200 до 2000 мкм; толщина волокна от 0,02 до 0,15 мкм ( $m \cdot 10^{-6}$ ); насыпным весом 0,0335 г/см<sup>3</sup>; устойчивость к температурам – до 2000С.

Используется в качестве добавок, улучшающих физические и химические свойства таких строительных материалов, как:

штукатурка

плиточные клеи

шпаклёвка для заделки швов между плитами гипсокартона

клеи и герметики для многослойных теплоизоляционных систем

растворы и шпаклёвки для заделки швов, битумные продукты

краски для пола на основе полиуретана и эпоксидной смолы

одно- и двухкомпонентные клеи, и герметики

структурные краски

бесшовные наливные полы

Целлюлозные волокна имеют различную длину от 200 до 2000 мкм. В смесь добавляют, как короткие, так и длинные волокна, в зависимости от назначения смеси. Стоит отметить, что увеличение длины волокна приводит к упрочнению композиции, однако, одновременно с этим увеличивается вязкость раствора.

Короткие и средние целлюлозные волокна длиной до 500 мкм достаточно легко перемешиваются в смесителях любого типа. Длинные волокна, более 500 мкм, рекомендуется смешивать в смесителях с высокими скоростями смешивания, при этом достигается равномерное распределение волокон в сухих строительных смесях.

Целлюлозные волокна обладают ярко выраженными гидрофильными свойствами. Целлюлозная добавка также позволяет сокращать пылеобразование. И обеспечивает высокую морозостойкость, так как вода, проникающая в капилляры волокна, только при -700С достигает точки замерзания. Целлюлозные волокна хорошо наносятся, распределяются и перемешиваются.

## Свойства целлюлозных волокон от компании «ЕвроZet»



- *устойчивость к температурам*
- *высокая степень поглощения и удержания жидкости*
- *высокий предел прочности на разрыв*
- *не растворимы в воде и маслах*
- *не токсичны*
- *высокая морозостойкость*

## Целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet»



Целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet» изготовлены из экологически чистых целлюлозных материалов, произведенных методом сухого роспуска вторичного сырья – различных сортов макулатуры. Макулатура тщательно сортируется, распознается и отделяется друг от друга (копировальная бумага, офисные документы, газетная макулатура, глянец). В процессе переработки из макулатурной массы удаляются всевозможные клейкие вещества: почтовые марки, этикетки, изолента, скотч, журнальные корешки. Удаляются и более сложные включения: битум, воск, парафин, клей и др. вещества.

Макулатурная масса очищается от тяжелых и легких примесей – песка,

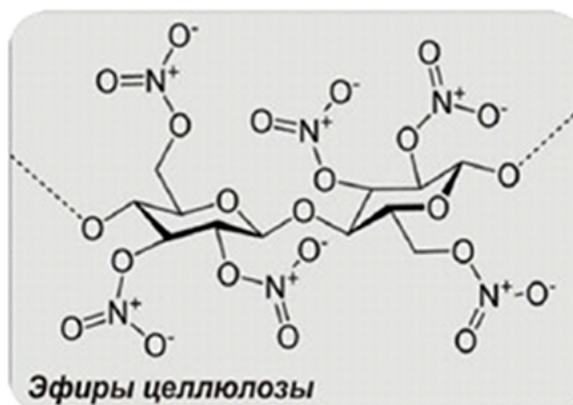
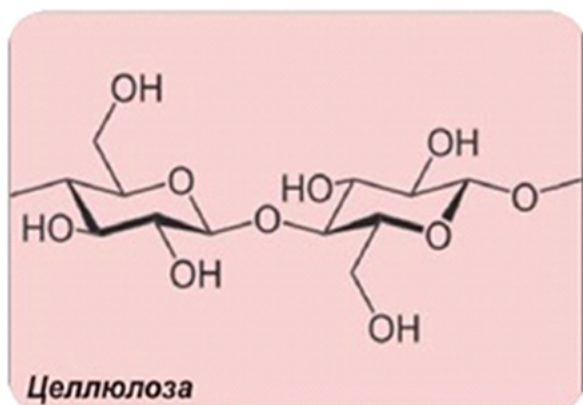
стекла, скрепок, полимерных пленок и т.д.

Удаляются грубые включения макулатуры. А также макулатурная масса очищается от узелков и мелких точечных вкраплений.

### Характеристики целлюлозных волокон от компании «ЕвроZet»

Характеристики целлюлозных волокон	
Массовая доля воды	6,1%
Длина волокна, мм	от 0,1 до 2, ср. ~ 0,5-1
Толщина волокна, мкм ( $m \cdot 10^{-6}$ )	от 0.02 до 0,15
Массовая доля альфа-целлюлозы	82,8%
Насыпной вес, г/см <sup>3</sup>	0,0335
Содержание золы	3,5%
Степень полимеризации	1100

### Сравнение свойств целлюлозных волокон и эфиров целлюлозы



	Целлюлозные волокна	Эфиры целлюлозы
Растворимость в воде	Нет	Да
Клейкость	Нет	Да
Водосвязующая способность	Имеется	Ярко выражена
Повышение вязкости	Да, но меньше чем при использовании эфиров целлюлозы	Да

## Сравнение целлюлозных волокон от компании «ЕвроZet» с другими добавками, применяемым в строительной промышленности

Характеристики и преимущества	Добавление эфиров целлюлозы	Органическое полимерное связующее/редиспергируемый порошок	Целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet»
Влагоудержание	+++	+	+
Удобнонаносимость	+++	+	++
Адгезия/Когезия	--	+++	--
Эластичность/Деформируемость	--	+++	+
Прочность на изгиб	--	+++	+
Износостойкость	--	+++	+
Специальные свойства, такие как гидрофобность, пластифицирующий и самонивелирующий эффект	--	+++	+++ - уменьшает трещинообразование - удлиняет открытое время - предотвращает сползание

+ = улучшение

- = не влияет, не улучшает

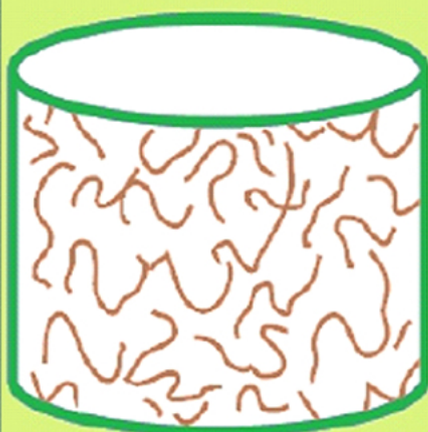
## Соотношение добавок для строительной промышленности



Для чего в ССС применяют целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet»

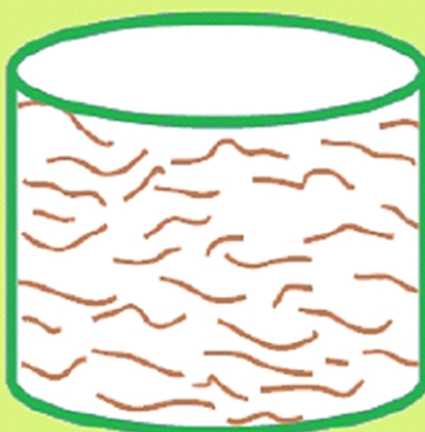
- целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet» образуют трехмерную сетку
- создается эффект занушения
- при давлении на систему происходит распределение волокон в направлении потока, это приводит к снижению вязкости – улучшается перерабатываемость
- связывает влагу
- улучшение смачиваемости
- улучшает сцепление на вертикальных поверхностях, уменьшая сползание
- равномерное высыхание (без внутренних напряжений)
- сокращение пылеобразования
- целлюлозные волокна от компании «ЕвроZet» имеют армирующие свойства, в следствие чего блокируются образование любых типов трещин (в том числе и микротрещин), стыков и щелей (энергосбережение), улучшается теплоизоляция (сохранение тепловой энергии) и ускоряется сушка. Также армирующее свойство уменьшает усадку.

**Неподвижная система  
волокон**



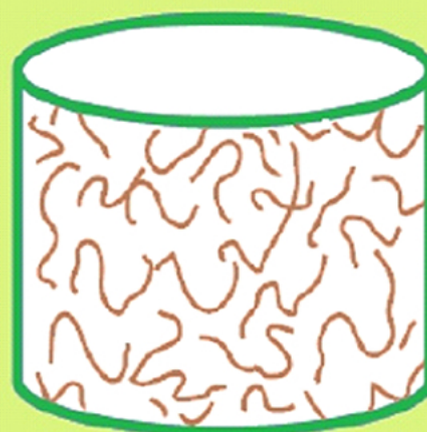
**Сетка волокон,  
образованная при  
помощи «Lignaflok»®**

**Подвижная система  
волокон**



**Волокна «Lignaflok»®  
выровненные по  
направлению потока**

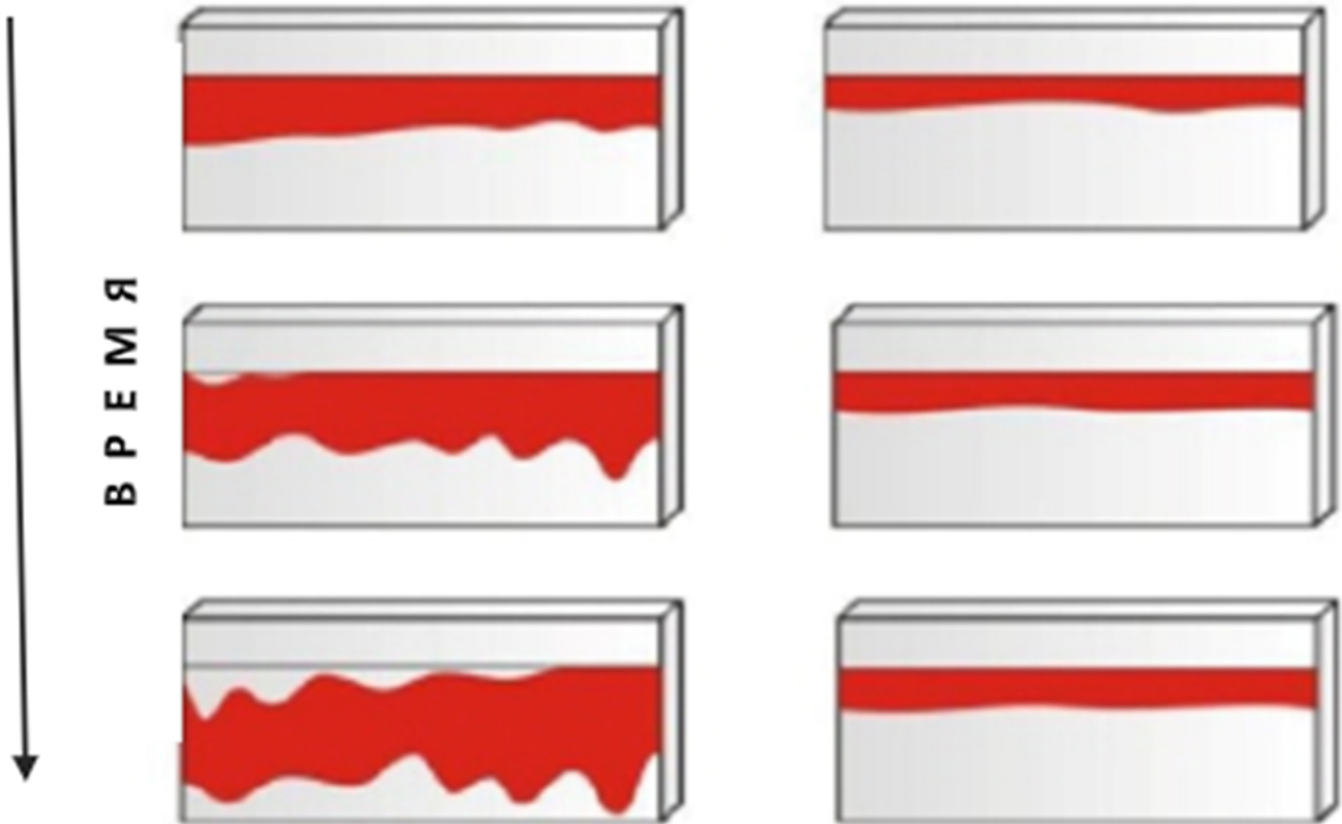
**Неподвижная система  
волокон**



**После натяжения  
немедленно  
восстанавливается  
исходное состояние**

Без волокна «ЕвроZet»

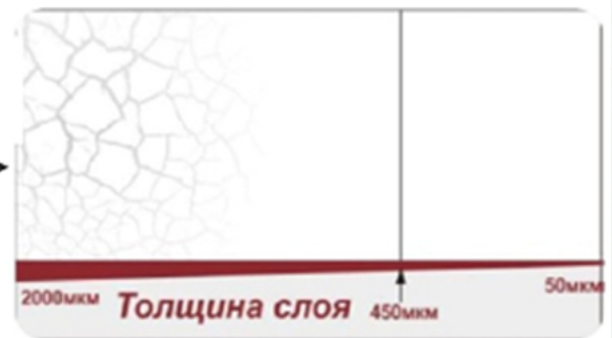
С волокнами «ЕвроZet»



Использование целлюлозного волокна от компании «ЕвроZet» помогает предотвратить усадку

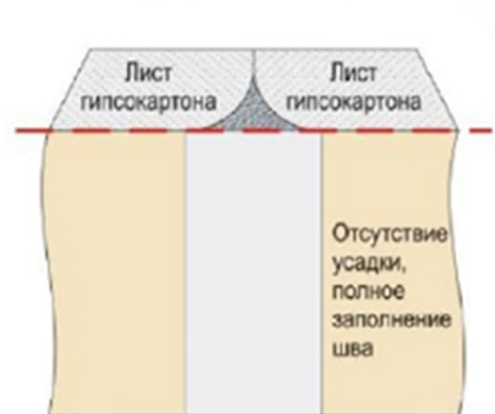


Формула с «ЕвроZet»



Формула без волокон от компании «ЕвроZet»

Формула с волокнами от компании «ЕвроZet»

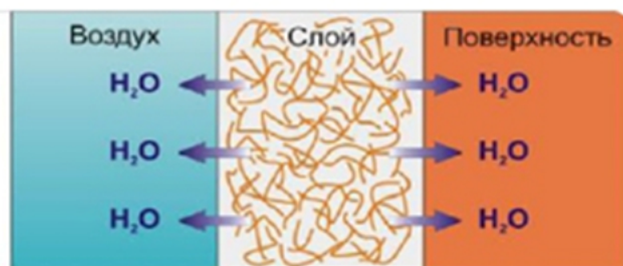
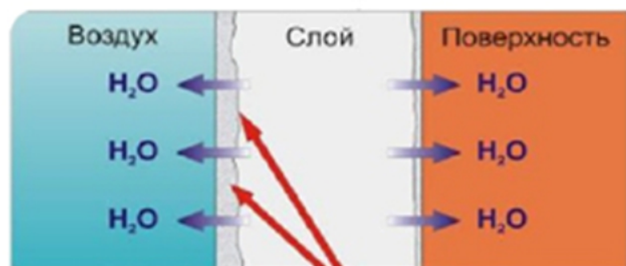


## Увеличение открытого времени

Целлюлозное волокно от компании «ЕвроZet» обеспечивает транспорт жидкости от аоверхности в атмосферный воздух, что способствует равномерному высыханию и исключает образование корки.

Без волокон от компании «ЕвроZet»

С волокнами от компании «ЕвроZet»



Происходит образование корки

Равномерное высыхание

Преимущества целлюлозных волокон от компании «ЕвроZet» при добавлении в дисперсионные краски:

- улучшенная реология
- меньшая плотность
- эффект матовой поверхности
- более толстый слой
- равномерное высыхание
- более высокая устойчивость к очистке
- длительное время открытой выдержки
- более низкая стоимость сырьевых материалов
- улучшенное распределение пигмента
- препятствование образованию микротрещин

При добавлении в клеи для плитки:

- улучшение технологичности
- меньшее налипание на инструменты
- уменьшение подтеков
- уменьшение образования трещин
- предотвращение разделения сухих составляющих
- высокое влагоудержание
- увеличение времени открытой выдержки

## Клей для систем наружной теплоизоляции

Состав	Компоненты по весу
Портланд цемент (белый или серый)	26 - 35
Известняковая мука < 0.1 мм	5 - 10
Кварцевый песок 0.1 – 0.5 мм	55 - 65
Полимерный порошок	2 - 4
Эфир целлюлозы	0.3 – 0.4
Гидрофобизатор	0.15 – 0.25
Волокна от компании «ЕвроZet» Стандарт-1/Стандарт-2	0.3 – 0.5 / 0.4 – 0.6
Формиат кальция	0 - 1

### Уменьшение растрескивания

С волокнами от компании «ЕвроZet»

Без волокон от компании «ЕвроZet»



### Базовая рецептура плиточного клея на цементной основе

Базовая рецептура плиточного клея на цементной основе

Компоненты	Низкокачественные	Высококачественные
Цемент	ок. 30%	ок. 40%
Песок	ок. 70%	ок. 60% кварцевый песок
Производные целлюлозы	0.3%	0.4 – 0.6%
Волокна от компании «ЕвроZet»	0	0.25 – 0.4%
Полимерный порошок	0	1 – 3% (до 7% для эластичных плиточных клеев)
Другие добавки	0	0.5 - 0.7% ускоритель гидратации

0.5 – 0.6% или 0,4 – 0,5% волокон от компании «ЕвроZet»

### При добавлении в наполнители:

- улучшение технологических свойств
- улучшенная измельчаемость
- усадка
- снижение образования усадочных трещин

### При добавлении в штукатурку/обмазку:

- улучшенные технологические свойства
- улучшенная адгезия свежей штукатурки на вертикальных поверхностях
- уменьшение подтеков
- уменьшение образования трещин во время высыхания
- уменьшение налипания штукатурки на инструменты
- снижение тенденции к усадке
- длительное время открытой выдержки
- равномерное высыхание
- предотвращает расслоение сухих смесей
- легкость



## Испытания на прочность штукатурно-клеевой смеси с добавкой от компании «ЕвроZet»

Вид испытания	Добавка Стандарт-1	Добавка Премиум	Добавка Экстра
Вода затворения, мл/100г	0,20	0,20	0,20
<b>Прочность (сжатие/изгиб) 7 сутки, Мпа</b>			
Изгиб	1,43	1,51	1,31
Сжатие	6,33	5,73	4,1
Оникс	6,22	5,5	5,50
<b>14 сутки, Мпа</b>			
Изгиб	2,24	2,34	2,68
Сжатие	7,96	7,64	6,01
Оникс	8,4	8,1	7,7
<b>28 сутки, Мпа</b>			
Сжатие	4,2	4,2	3,8
Изгиб	8,3	7,9	6,9
Оникс	8,6	8,3	7,9
Адгезия	0,94	0,94	0,98
<b>Удальная прочность (по Бринеллю)</b>	Ударную нагрузку образец полностью выдержал	Небольшая вмятина, клей не разрушен	Небольшая вмятина, клей не разрушен

### Цементная (цементно-известняковая) штукатурка и штукатурка

Сырье	Соотношение по весу:		
	стандартная	улучшенная	легкая
Цемент	15 - 20	10 - 15	18 - 25
Известняк	0 - 2	5 - 10	0 - 5
Известняковый песок или кварцевый песок 0.1 – 1.5 мм	65 - 78	65 - 75	60 - 75
Известняковая мука	5 - 10	5 - 10	5
Легкие наполнители:			
Пенополистирол	0	0	1 – 2
Перлит/вермикулит 0 – 1 мм	0 - 2	0 - 2	3 – 5
Метилцеллюлоза (загуститель)	0.08 – 0.15	0.10 – 0.15	0.12- 0.18
Эфир крахмала	0 – 0.03	0 – 0.03	0 – 0.03
Воздухововлекающая добавка	0.01 – 0.03	0.01 – 0.03	0.02 – 0.04
Гидрофобизатор	0.1 – 0.3	0.1 – 0.3	0.1 – 0.3
Волокна «ЕвроZet» Стандарт-1 или Стандарт-2	0 – 0.1	0 – 0.15	0.15 – 0.25

## Минеральная финишная штукатурка

Сырье	Соотношение по весу
Белый цемент (связующее)	10.00
Гашеная известь (связующее)	16.00
Кварцевый песок или мраморная крошка 0.1 – 0.2 мм	21.00
Кварцевый песок или мраморная крошка 0.2 – 0.3 мм	25.00
Кварцевый песок или мраморная крошка 0 – 0.1 мм	11.00
Кварцевый песок или мраморная крошка 1.5 – 2.0 мм	15.00
Эфир целлюлозы (загуститель)	0.20
Полимерный порошок	0.80
Стеарат цинка (гидрофобизатор)	0.50
Воздухововлекающая добавка	0.02
Волокна «ЕвроZet» Стандарт-1	0.50
<b>Итого:</b>	<b>100.02</b>



**ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ  
ПРОДУКТЫ**

г. Ярославль,  
пр-т Октября 78,  
корпус 25  
(строение Я-Я)



**+7 930 100 09 59**

[www.evrozet.ru](http://www.evrozet.ru)



[www.yarvata.ru](http://www.yarvata.ru)