



### **VIRESIN**

Полимерная строительная эмульсия Добавка для строиттельных растворов

#### Свойства

Полимерная эмульсия **VIRESIN** - эластомерная добавка, применяемая в строительных смесях, а так же для создания тонких слоев бетонных конструкций.

Улучшает характеристики строительного раствора и бетона;

- ▼ Значительно увеличивает пластичность, консервирует воду в свежей смеси, улучшая ее работопригодность.
- ✓ Ограничивает усадку при отвердевании смеси, предотвращает повление трещин.
- ✓ Повышает адгезивность к основаниям .
- ✓ Улучшает эластичность твердеющей смеси .
- У Увеличивает прочность на изгиб, разрыв и на трение .
- ✔ Повышает химическую стойкость, например, к нефтепродуктам.
- ✓ Придает кострукциям водонепронецаемость и прочность при циклических режимах смены температур, при расширении и сужении .

#### Применение.

- 1. Склеивающая смазка между старым основанием и новым слоем из бетона или строительного раствора.
- **2.** Ремонтные растворы и тонкослойные покрытия. Как добавка **VIRESIN** широко применяется в строительных растворах с содержанием извести .
- 3. Гидроизоляционные штукатурки и штукатурки высокой прочности.
- 4. Водонепронецаемые смеси, стойкие к гидростатическому давлению.
- 5. Для стяжек оснований, стойких к износу.
- 6. «Плавающие» стяжки поверх изоляционных слоев.
- 7. Пропитка для бетона или строительного раствора при создании непылящей поверхности.
- 8. Клей для изоляционных и отделочных плиток, а так же для разного вида покрытий.
- **9.** Бетонные и строительные растворы, стойкие к воздействиям химических веществ и нефтепродуктов .
- **10.** Для улучешия характеристик строительных красок и грунтовочных материалов, стойких к износу и к водопоглощению.
- 11. Защита конструкций из свежего бетона от обезвоживания.

#### Способ применения

#### 1.Подготовка основания.

Основания необходимо очистить от пыли, от рыхлых фрагментов, от жировых и масельных пятен, от старой штукатурки, краски и остатков цемента. Далее за 12-24 часов до начала основных работ ее необходимо увлажнить до насыщения, но при этом не создавая лужиц.

#### 2. Применение.

Строительная эмульсия VIRESIN добавляется в воду. Требуемое колличество VIRESIN зависит

# Системные материалы защита, восстановление, гидроизоляция строительных конструкций

#### технический бюллетень



от потребностей производимых работ (*см. технология применения*). Использование добавки в очень малых количествах не приводит к желаемому результату. Не рекомендуется разбавлять **VIRESIN** с водой в пропорции более чем 1:5.

Во избежание образования комков в бетономешалку первым подают воду и **VIRESIN**, а далее цемент и инертные материалы .

Замешивание смеси не должно длиться более чем 2-3 минуты, так как в противном случае образуемые маленькие пузырьки снижают ее прочность. **VIRESIN** существенно увеличивает время работопригодности смеси, что влечет за собой и увелечение времени его отвердевания.

#### 3. Меры по обработке смеси с содержанием VIRESIN.

Несмотря на то, что смеси содержащие **VIRESIN** являются более работопригодными чем стандартные, тем не менее поверхности конструкций, изготовленных применением этой полимерной эмульсии должны увлажняться периодически во ибежание процесса быстрого обезвоживания и появления трещин (особенно при высоких температурах окружающей среды).

#### Специальная информация

Уход за инструментом:	Инструменты, используемые при работе с <b>VIRESIN</b> , моются водой до его высыхания, в противном случае их очистка происходит с применением механических средств.
Хранение:	VIRESIN хранится в помещениях, защищенных от низких температур и перед употреблением тщательно перемешивается.
Срок хранения:	12 месяцев, в закрытых канистрах

#### Технология применения

Пропорции замешивания в частях по объему (ч.о.)

1. Склеивающая смазка между старым основанием и новым слоем из бетона или строительного раствора.

На подготовленную поверхность, кистью наносится смесь толщиной в 2 мм, которая состоит из:

1	Ч.О.	Цемент	
1	Ч.О.	Песок	
1	Ч.О.	VIRESIN	

Смесь разбавляется водой в количестве, необходимом для обретения ею вязкой формы. На практике для приготовления смазки, наилучшая работопригодность обретается при добавлении в **VIRESIN** 10% воды.

Старая поверхность бетона покрывается смесью за 15-20 минут до начала нового бетонирования или нанесения нового слоя строительного раствора. В любом случае, новый слой в свежем виде следует за свеженанесенной смазкой. Расход **VIRESIN**: 0,20-025 кг./м²/мм.

**Назначение:** холодные швы,создаваемые при бетонировании, адгезивный слой между старой и новой поверхностью бетона или строительного раствора, обмазка для сдерживания отрицательного гидростатического давления, адгезивный слой для нанесения штукатурки на глянцевую поверхность бетонных конструкций и теплоизоляционных плит (полистерол, полиуретан и т.д.). Как правило, в последних двух случаях **VIRESIN** применяется и для создания последующих слоев.

#### технический бюллетень



#### 2. Ремонтные растворы и тонкослойные покрытия.

1	ч.о.	Цемент
2	Ч.О.	Песок
0,25-0,30	Ч.О.	VIRESIN
Соотношение цемента к воде (В/Ц)≤0,40- работопригодность		

На практике **VIRESIN** разбавляем водой в пропорции от 1:1 до 1:2, после чего и применяется для замешивания раствора. Расход **VIRESIN**: 1,00-1,50 кг./м<sup>2</sup>/см

**Назначение:** ремонтные работы по восстанавлению поверхностей бетонных конструкций (ячейки, борозды, углы, грани колонн, ригелей, лестничных маршей и т.д.), локальных изъянов и трещин штукатурки, а так же оснований из бетона или строительного раствора, создание выравнивающих стяжек, стойких к износу.

#### 3. Гидроизоляционные штукатурки и штукатурки высокой прочности.

В случае со штукатуркой (третий слой — мелкая чистовая затирка), **VIRESIN** добавляется в известковый или цементно-известковый раствор, предварительно разбавленный водой в пропрции 1:4. В противном случае, **VIRESIN** в объеме 3-4 кг. добавляется непосредственно в бетономешалку объемом в 60-70 л. Расход **VIRESIN**:  $0,40 \, \text{кг./m}^2/\text{см}$ 

#### 4. Водонепронецаемые растворы стойкие к гидростатическому давлению.

Применению водонепрницаемого раствора предшествует набрызг, состоящий из:

1	Ч.0.	Цемент	
1	Ч.О.	Песок	
0.5	Ч.О.	VIRESIN	

Для лучшей работопригодности, в строительную эмульсию **VIRESIN** разбавляем с 15-20% воды. Расход **VIRESIN** : 0,10 - 0,15 кг/м<sup>2</sup>

Далее следуют 2 слоя раствора состоящего из:

1	ч.о.	Цемент
2,5	ч.о.	Песок
0.25	ч.о.	VIRESIN
Соотношение цемента к воде (В/Ц)≤0,50 -работопригодность		

Исходя из практики применения материала, **VIRESIN** разбавляем водой в пропорции 1:2. Расход **VIRESIN** :  $0,10 \text{ kr/cm}^2$ .

**Назначение:** применяется для гидроизоляции резервуаров, подвальных помещений, полов Промышленных и складских помещений, гаражей и цехов, предприятий пищевой промышленности, а так же для изготовлениия в местах стыка полов и стен в выкружек и плинтусов.

! **Внимание: VIRESIN** превосходно пластифицирует раствор. В случае нанесения подобного раствора на вертикальную поверхность, при схватывании его следует хорошо утрамбовывать, во избежания появления пустот и отслоений.

#### 5.Стяжки оснований, стойких к износу.

1	Ч.О.	Цемент
2,5	ч.о.	Песок
0.25	Ч.О.	VIRESIN

#### технический бюллетень



#### Соотношение цемента к воде (В/Ц)≤0,50 - работопригодность

Исходя из практики применения материала, **VIRESIN** разбавляем водой в пропорции 1:2. Расход **VIRESIN** : 0,10 кг/см.

**Назначение:** полы промышленных предприятий, лабораторий, складских помещений, гаражей, гигиенические плинтуса в цехах по переработке продуктов питания, а так же герметизирующие плинтуса (галтели) в местах стыка стен и полов при гидроизояции подвалов и резервуаров.

#### 6. «Плавающие» стяжки поверх изоляционных слоев.

1	Ч.0.	Цемент
3	ч.о.	Песок
0.15	Ч.О.	VIRESIN
Соотношение цемента к воде (В/Ц)≤0,45- работопригодность		

Исходя из практики применения материала, **VIRESIN** разбавляем водой в пропорции 1:4. Расход **VIRESIN** :  $0.3 \text{ кг/м}^2/\text{см}$ .

**Назначение:** «Плавающие» стяжки поверх эластичных звукоизоляционных плит, отапливаемые полы.

#### 7. Пропитка для бетона или строительного раствора при создании непылящей поверхности.

1	ч.о.	VIRESIN	
1-2	ч.о.	Вода	

Данной пропиткой, получаемой в следствии замешивания воды с **VIRESIN**, увлажняется поверхность из свежего бетона или строительного раствора. При отвердевании этой поверхности и пригодной для хождения по ней, ее можно обработать механизмом для железнения полов («вертолетом»). Таким образом, возрастает эффективность применения этой пропитки для данной цели. Расход **VIRESIN**: 0,10-0,20 кг/м²

**Назначение:** Данный метод изготовления промышленных полов, является наиболее экономичным. При этом полы непылятся, отличаются механической и химической прочностью, всецело заменяют покрытия из строительной крошки, стяжек из строительных растворов и т.д.

#### 8. Клей для изоляционных и отделочных плиток, а так же для разного вида покрытий.

1	Ч.О.	Цемент	
1,5-2	ч.о.	Песок	
0.35	Ч.О.	VIRESIN	
Воду в с	Воду в соответствии с желаемой работопригодностью		

Исходя из практики применения материала, **VIRESIN** разбавляем водой в пропорции 1:1. Расход **VIRESIN** : 0,1-0,20 кг/м<sup>2</sup>

#### Альтернатива:

Замешивание готового гидравлического клея для плиток **VIKOLITH** с раствором полученного из:

1	ч.о.	Цемент	
2	Ч.О.	Вода	

#### технический бюллетень



Расход **VIRESIN**:  $0,5-0,10 \text{ кг/м}^2$ 

**Назначение:** Склеивание теплоизоляционных плит (точечное крепление), крепление отделочной плитки (созданной смесью покрывам всю поверхность, толщиной в 3-5 мм)

### 9. Бетоны и строительные растворы, стойкие к воздействиям химических веществ и нефтепродуктов.

1	Ч.О.	Цемент	
3	Ч.О.	Песок	
0.35	Ч.О.	VIRESIN	
Воду в	Воду в соответствии с желаемой работопригодностью		

Исходя из практики применения материала, **VIRESIN** разбавляем водой в пропорции 1:1. Расход **VIRESIN** :  $1,50 \text{ кг/m}^2/\text{см}$ .

*Назначение*: Покрытия для резервуаров и емкостей очистных сооружений, хранилища дизельного топлива, полы в котельных.

## 10. Для улучешия характеристик строительных красок и грунтовочных материалов, стойких к износу и к водопоглощению.

10л (~15)	Известковая краска
1-2	VIRESIN

*Назначение*: складские и производственные помещения, предприятия агрокомплекса. Из соображений рентабельности, полученной краской можно окрашивать помещения и снаружи.

#### 11. Защита конструкций из свежего бетона от обезвоживания.

1	ч.о.	VIRESIN	
2	Ч.О.	Вола	

**VIRESIN**-ом разбавленным водой в пропорции 1:2 опрыскивают или увлажняют поверхности конструкций из свежего бетона, сразу после его схватывания и после удаления возможных вод, выступивших на поверхность после его усадки. Расход **VIRESIN**: 0.05-0.10 кг/м<sup>2</sup>