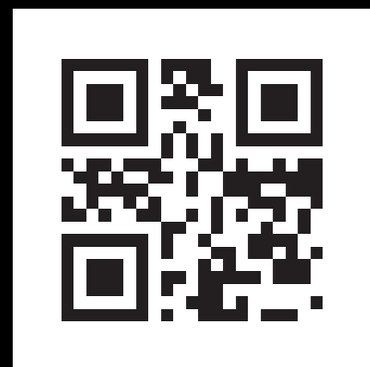


**PREMIX**  
PROFESSIONAL



Ең мықты өнім.  
Ең мықты шешім.  
Ең мықты нәтиже.

Қыш тақта жабыстыру жүйелерінен су оқшаулау жүйелеріне, өндірістік еден жүйелерінен қасбет жылу оқшаулау жүйелеріне... Құрылыстық химия саласында «әрдайым ең мықтысы» қандай өнім болса да, барлығын Premix компаниясынан таба аласыздар.



## ПРОГРАММА 2020

<b>Клеи для кафеля</b>	
C1 Classic	7
C2 Uniflex	7
C3 Uniflex White	7
C5 Technoflex	7
<b>Затирки для швов</b>	
Epo Fuga	8
Flex Fuga	9
Aqua Fuga	9
Fuga 35 Magic	9
Technofuga 50	9
<b>Штукатурки</b>	
Perlit	11
Jet	11
Ecoplast	11
Technoplast	11
<b>Клей и затирка для ГКЛ</b>	
Montage	12
Fugen	12
<b>Шпатлевки</b>	
Airless	13
Joker	15
Arktika	15
Saten P	15
Saten U	15
<b>Акустическая изоляция</b>	
Acoustic	17
<b>Теплоизоляционная краска</b>	
Thermo Plus	18

<b>Интерьерные краски</b>	
Matt White	19
Silk Expert	19
Latex Prima	19
<b>Гидроизоляция</b>	
Seal 500	21
Seal 510 Flex	21
Aqua Stop Stop	21
<b>Наливные полы</b>	
CF 72 Level	23
CF 74 Nivelir	23
CF 77 Extra	23
XXL	23
CF 120 Industria	23
<b>Грунтовки</b>	
AX 100 Base	24
AX 102 Pro	24
AX 115 Quarzprime	25
AX 120 Betoncontact	25
<b>Микроцемент</b>	
EP	27
Studio	27
SP	27
<b>Терраццо</b>	
Micro Terrazzo	28
Epoxy Terrazzo	29
<b>Полированный пол</b>	
Titan	31
<b>Архитектурный бетон</b>	
Industria	33

<b>Топпинги и кюринги</b>	
CF 150 Quarz	34
CF 160 Corund	34
AX 170 Curemaster	35
AX 175 Curemaster	35
<b>Эпоксидные полы</b>	
EP 202	37
EP 305	37
<b>Краска по бетону</b>	
Garage	38
<b>Дорожная краска</b>	
Traffik	39
<b>Теплоизоляция</b>	
Thermo 200 Fix	41
Thermo 210 Universal	41
Thermo 220 Premium	41
Thermo 220 Xtreme	41
AX 110 Silistar	41
AX 200 Laquer	41
<b>Декоративные штукатурки</b>	
Decomin 310 Мюнхен	43
Decomin 315 Калифорния	43
Decomin 320 Бергамо	43
Decomin 325 Афины	44
Decomin 330 Травертин	44
Decomin 370 Сарагоса	44
Travertino	45
Florida	45
Loft	45

<b>Фасадные краски</b>	
Protekta	47
Silikon	47
Extreme	47
<b>Ремонт бетона</b>	
CR 54 Renoart	49
CR 55 Renoart	49
CR 56 Express	49
CX 60 Groutart	49
CX 62 Epoart	49
<b>Архитектурный бетон</b>	
DRC Gel	51
Hard Seal	51
<b>Бетонные добавки</b>	
CA 225 Rheomix	53
CA 235 Rheomix	53
CA 250 Rheomix	53
CA 1000 Antifreeze	53
<b>Вспомогательные материалы</b>	
AX 900 Binder	53
AX 911 Binder X	53
AX 950 Latex	53
PVA Econom	53
PVA Super	53
<b>Реферанс объекты</b>	



Каждая компания, заинтересованная в удовлетворенности потребителей, нуждается больше чем в качестве выпускаемой продукции - она нуждается в системах с точно обозначенными компонентами. Это как раз то, что предлагает **Premix Pro**: системные решения с компонентами, имеющие постоянно высокое качество. Системы решения компании **Premix Pro** обеспечивают надежный результат.

**Политика качества**

Качество является неотъемлемым фактором успеха наших ведущих брендов. Все бренды отвечают требованиям строительной отрасли и профессиональных строителей по всему миру и устанавливает самые высокие стандарты. Для наших клиентов бренды это уверенность, надежность и отличное соотношение цены и качества. Вот почему так часто выбирают профессиональные строители.

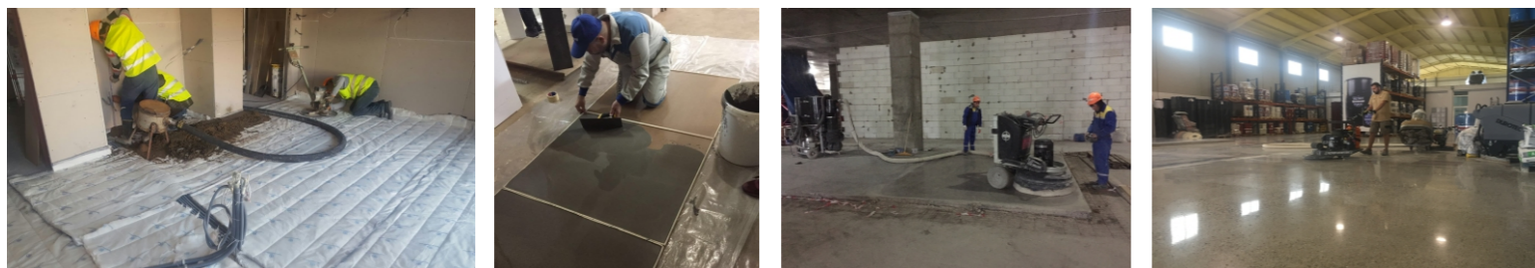


Компания **Premix Pro** берет ответственность за качество своего продукта. С целью обеспечения максимальной удовлетворенности нашего клиента, компания запустила проект **PREMIX SAFE**, которая обеспечивает гарантированный результат, помощь в выборе материала и его монтаже. **НАМ** очень важен **ВАШ** результат.

Многолетний опыт работы наших сотрудников в сфере строительства помог нам стать настоящими экспертами в области укладки промышленных и гражданских полов, монтажа систем теплоизоляции и гидроизоляции и дистрибуции строительных материалов. Наши знания и решения являются ключевым факторами успеха, которыми мы с радостью поделимся с Вами. Компания "Premix" применяет самые передовые технологии обучения своих сотрудников: электронное обучение и вебинары, а также регулярно проводит семинары и тренинги по всем продуктовым линейкам представленных брендов. Компания имеет офисы в Алматы, Астане, Шымкенте и Атырау на базе которых проводятся тренинги различной сложности.



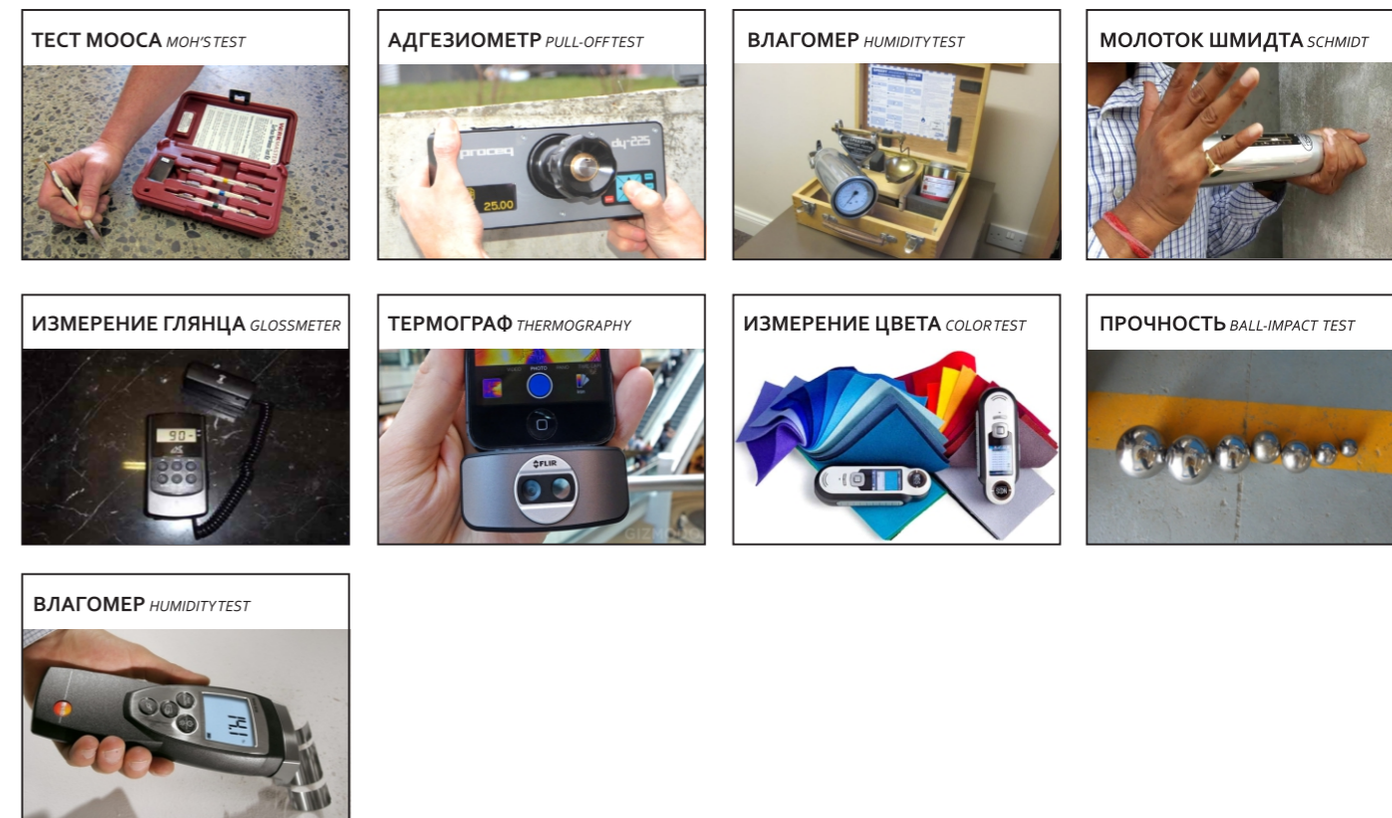
Для нас очень важно, чтоб клиент мог понимать какое основание он получит в конце. Чтоб исключить сомнения и можно было понимать друг друга, мы обязательно делаем контрольные образцы материалов для конечного согласования материалов. Образцы могут быть сделаны как на нашей базе, так и непосредственно на самом объекте. Такой подход особенно удобен для дизайнеров и архитекторов, так как для них очень важно понимать какое покрытие в итоге они получат. Также, очень важно делать образцы размерами не менее 1 x 1 м, так как маленькие образцы не смогут передать элементарно понимание конечной текстуры предлагаемого покрытия.



Демонстрация продуктов организована по принципу «говори и показывай» с целью одновременно рассказать и продемонстрировать возможные методы нанесения и технические свойства различных систем, которыми мы занимаемся и представляем. Практические семинары организованы исключительно для заказчиков, ген. подрядчиков и архитекторов. Участникам предоставляется возможность работать в небольших группах и пробовать применять материалы под строгим контролем специалистов. Основной целью данных семинаров является приобретение практических знаний и навыков для правильного выполнения системных работ.

### Контроль и оценка качества основания и используемых материалов

Компания Premix имеет в арсенале линейку измерительных приборов для контрольного испытания основания перед началом работ, а также, для оценки качества материалов после нанесения методами деструктивной и не-деструктивной измерения. Ниже представлены измерения, которые мы можем провести для вашей компании совершенно бесплатно:



ВЛАГОМЕР HUMIDITY TEST



### Стабильность

Наше стремление к лидерству в сфере устойчивого развития прочно закреплено в наших корпоративных ценностях. Компания нацелена на создание новых решений для устойчивого развития, продолжение ответственного бизнеса и дальнейшее развитие экономического успеха. Эта цель включает в себя все сферы деятельности компании в масштабе всей производственно-сбытовой цепи и является основой, на которой мы разработали Стратегию устойчивого развития до 2025 года. Мы намерены делать больше, используя меньше, и втрое увеличить эффективность в течение последующих 5 лет.



При помощи материалов для устройства плиточных облицовок **Premix** можно справиться с любой задачей от подготовки основания и крепления плитки до заполнения межплиточных швов на всех возможных типах облицовки.



### C1 CLASSIC

КЛАССИЧЕСКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ водостойкий;
- ▶ можно применять внутри и снаружи здания;
- ▶ устойчив к сползанию плитки;
- ▶ экономичный;
- ▶ экологически безопасен

**УПАКОВКА И РАСХОД**

C1 CLASSIC поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: 3,0-4,5 кг/м<sup>2</sup>



### C2 UNIFLEX

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА, КАМНЯ И КРУПНОФОРМАТНОЙ ПЛИТКИ



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ имеет текуче-пластичную консистенцию;
- ▶ предотвращает образование пустот под плиткой;
- ▶ подходит для полов с подогревом;
- ▶ подходит для облицовки террас и балконов;
- ▶ подходит для облицовки бассейнов

**УПАКОВКА И РАСХОД**

C2 UNIFLEX поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: 3,0-6,0 кг/м<sup>2</sup>



### C3 UNIFLEX White

БЕЛЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ МРАМОРА И МОЗАИКИ



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ обеспечивает отсутствие пятен и выцветов на мраморе;
- ▶ водо- и морозостойкий;
- ▶ подходит для полов с подогревом;
- ▶ подходит для облицовки бассейнов

**УПАКОВКА И РАСХОД**

C3 UNIFLEX поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: 2,5-4,5 кг/м<sup>2</sup>



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Клей Premix C3 Uniflex предназначен для облицовки прочных деформируемых бетонных и цементно-песчаных поверхностей плиткой из всех видов мрамора, светлого известняка, просвечивающих пород камня, а также стеклянной мозаики, в том числе с водопоглощением менее 1% (например, керамогранит), а также керамической плиткой внутри и снаружи зданий. Низкие тиксотропные свойства (высокая пластичность) смеси Premix C3 Uniflex позволяет обеспечить практически полный контакт клеящей смеси с плиткой и основанием, что особенно эффективно на горизонтальных поверхностях и для плит крупных размеров.



### C5 TECHNOFLEX

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВСЕХ ВИДОВ ПЛИТКИ



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ эластичный, устойчив к деформациям;
- ▶ обладает высокой адгезией; жаростойкий;
- ▶ может применяться на ДСП и гипсокартоне;
- ▶ подходит для облицовки террас и бассейнов;
- ▶ жаростойкий, подходит для каминов

**УПАКОВКА И РАСХОД**

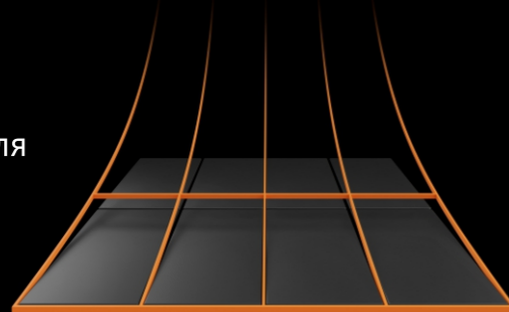
C5 TECHNOFLEX поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: 1,8-4,2 кг/м<sup>2</sup>



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Клей Premix C5 Technoflex предназначен для облицовки на деформируемых бетонных, гипсоркатонных, ДСП, ДВП, фанере, плитке по плитке и цементно-песчаных поверхностях плиткой из искусственного камня, в том числе с водопоглощением менее 1% (например, керамогранит), а также керамической плиткой внутри и снаружи зданий. Низкие тиксотропные свойства (высокая пластичность) смеси Premix C5 Technoflex позволяет обеспечить практически полный контакт клеящей смеси с плиткой и основанием, что особенно эффективно на горизонтальных поверхностях и для плит крупных размеров. Для облицовки вертикальных поверхностей крупноформатной плиткой необходимо дополнительно нанести клей на монтажную поверхность плиток.

Затирки для кафеля премиум класса



GERMAN TECHNOLOGY

Это Fuga.

## EPO FUGA Ultra

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ И ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ стойкий к УФ лучам и погодным условиям;
- ▶ стабильные и однородные цвета для всех типов плиток;
- ▶ легкие применение и очистка, как у цементных составов;
- ▶ препятствует проникновению пигментов в керамическую плитку;
- ▶ превосходная химическая стойкость;
- ▶ высокая механическая прочность;
- ▶ отсутствие трещин;
- ▶ стабильность на вертикальных поверхностях, стойкость к сползанию плитки;
- ▶ может применяться в качестве затирки и клея;
- ▶ для швов шириной от 1 до 15 мм;
- ▶ пригоден для контакта с пищевыми продуктами;
- ▶ для внутренних и наружных работ.

### УПАКОВКА И РАСХОД

EPO FUGA поставляется в ведрах по 2,5 кг.  
Расход: 0,3-0,7 кг/м<sup>2</sup>



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидный состав Premix Epo Fuga Ultra предназначен для крепления плиток и заполнения межплиточных швов при устройстве кислотостойких облицовок из керамической плитки и стеклянной мозаики на полах и стенах внутри и снаружи зданий с шириной швов от 1 до 15 мм.

Применяется при устройстве:

- облицовок полов и стен в жилых, общественных и промышленных помещениях;
- облицовок полов и стен в ванных комнатах, душевых, плавательных бассейнах, резервуарах, в том числе с термальной и солоноватой водой, саун, хаммамах;
- облицовок на полах с подогревом;
- облицовок кухонных столешниц;
- облицовок террас и балконов;
- облицовок, находящихся в контакте с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Подходит для применения в зонах, подверженных воздействию агрессивных химических веществ (см. Таблицу химической стойкости): на молокозаводах, скотобойнях, пивоваренных заводах, пищевых фабриках и т.д. Рекомендован также для применения в качестве затирки в плавательных бассейнах, резервуарах с термальной или солоноватой водой, спа-салонах и хаммамах. Продукт разрешен для заполнения швов облицовок, находящихся в прямом контакте с пищевыми продуктами: рабочих столов для мяса, молочных и мучных продуктов, кухонных столов в ресторанах, бассейнов для разведения рыбы, пекарнях, кондитерских и т.д.

## FLEX FUGA

ЭЛАСТИЧНАЯ ЦВЕТНАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ эластичная;
- ▶ колеруется;
- ▶ имеет гладкую поверхность;
- ▶ морозостойкая;
- ▶ можно применять внутри и снаружи здания

### УПАКОВКА И РАСХОД

FLEX FUGA поставляется в мешках по 2, 5 и 25 кг.  
Расход: 0,3-0,7 кг/м<sup>2</sup>



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка Premix Flex Fuga предназначена для заполнения швов керамических стеклянных и каменных облицовок шириной до 10 мм, на полах и стенах, при внутренних и наружных работах, в гражданском и промышленном строительстве. Premix Flex Fuga применяется на недеформирующихся основаниях (бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых и т.п.), в т.ч. в небольших крытых резервуарах и бассейнах.

## FUGA 35 Magic

ЭЛАСТИЧНАЯ ЦВЕТНАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ 0-5 мм



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ эластичная;
- ▶ выпускается в 22 цветах;
- ▶ имеет гладкую поверхность;
- ▶ морозостойкая;
- ▶ можно применять внутри и снаружи здания

### УПАКОВКА И РАСХОД

FUGA 35 поставляется в мешках по 2, 5 и 25 кг.  
Расход: 0,3-0,7 кг/м<sup>2</sup>

## TECHNO FUGA 50

ЗАТИРКА ДЛЯ ШИРОКИХ ШВОВ И ОБЛИЦОВКИ 0-15 мм



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ эластичная;
- ▶ выпускается в 5 цветах;
- ▶ имеет гладкую поверхность;
- ▶ морозостойкая;
- ▶ можно применять внутри и снаружи здания

### УПАКОВКА И РАСХОД

TECHNO FUGA 50 поставляется в мешках по 5 и 25 кг. Расход: 0,4-1,5 кг/м<sup>2</sup>

## AQUA FUGA Silica

ЭЛАСТИЧНАЯ ВОДООТАЛКИВАЮЩАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ водоотталкивающая;
- ▶ эластичная, устойчива к деформациям;
- ▶ обладает высокой стойкостью к истиранию;
- ▶ имеет глянцевую поверхность;
- ▶ устойчива к загрязнению, легко моется

### УПАКОВКА И РАСХОД

AQUA FUGA поставляется в ведрах по 2 кг.  
Расход: 0,3-0,7 кг/м<sup>2</sup>

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная затирка Premix Aqua Fuga предназначена для заполнения швов керамических, стеклянных и каменных облицовок шириной до 10 мм, на полах и стенах, при внутренних и наружных работах, в гражданском и промышленном строительстве. Premix Aqua Fuga применяется на недеформирующихся основаниях (бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых и т.п.), в т.ч. в небольших крытых резервуарах и бассейнах. Для заполнения швов облицовок, изготовленных на деформирующихся основаниях (древесностружечных, гипсоволокнистых и гипскартонных плитах, террасах, обогреваемых полах, в открытых резервуарах и бассейнах и т.п.), рекомендуем использовать эластичную затирку Premix Aqua Fuga.



# PERLIT

QAZ GIPSTIK SYLAQ #1  
RUS ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА №1



INTER'ERLIK QABYRGA MEN TÖBELERGE  
ИНТЕРЬЕРНАЯ для стен и потолков



## PERLIT

### ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе; тиксотропная;
- ▶ создает «дышащую» поверхность;
- ▶ пригодна для окрашивания и оклейки обоями;
- ▶ экономичная

#### УПАКОВКА И РАСХОД

PERLIT поставляется в мешках по 30 кг.  
Расход: ок. 0,85 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка и ремонтная шпаклёвка Premix Perlit предназначена для ремонта и выравнивания цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри зданий. Premix Perlit содержит легковесный наполнитель «перлит», что делает рабочие свойства материала очень легкими для работы и нанесения и обеспечивает меньший расход материала из расчета на один квадратный метр. Premix Perlit применяется для заполнения каверн, выбоин, трещин, участков отвалившейся штукатурки, а также для толстослойного выравнивания поверхностей и нанесения штукатурных покрытий при толщине слоя не более 70 мм за один проход.



## JET

### ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

СЛОЙ 5-50 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе; тиксотропная;
- ▶ создает «дышащую» поверхность;
- ▶ пригодна для окрашивания и оклейки обоями;
- ▶ можно наносить механическим способом.

#### УПАКОВКА И РАСХОД

JET поставляется в мешках по 30 кг.  
Расход: ок. 0,9 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



## ECOPLAST

### ЭКОНОМИЧНАЯ ЦЕМЕНТАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА

СЛОЙ 2-20 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ

#### УПАКОВКА И РАСХОД

ECOPLAST поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



## TECHNOPLAST

### ЦЕМЕНТАЯ ШТУКАТУРКА И РЕМОНТНАЯ ШПАКЛЕВКА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ паропроницаемая, атмосферостойкая;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ пригодна для механизированного нанесения

#### УПАКОВКА И РАСХОД

TECHNOPLAST поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 1,4 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка и ремонтная шпаклёвка Technoplast предназначена для ремонта и выравнивания цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри и снаружи зданий, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Premix Therm. Technoplast применяется для заполнения каверн, выбоин, трещин, участков отвалившейся штукатурки, а также для тонкослойного выравнивания поверхностей и нанесения штукатурных покрытий при толщине слоя не более 20 мм за один проход.



## MONTAGE

ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ГКЛ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ пригодна для внутренних работ

### УПАКОВКА И РАСХОД

MONTAGE поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 1,5-5,0 кг/м<sup>2</sup>



## FUGEN

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ ГИПСОКАРТОНА ВЫСОКОПРОЧНАЯ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ пригодна для внутренних работ

### УПАКОВКА И РАСХОД

FUGEN поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> на погонный метр



## PERFEKTA

ФИНИШНАЯ АКРИЛОВАЯ ШПАКЛЕВКА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ для машинного нанесения;
- ▶ пригодна для внутренних работ

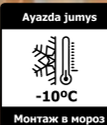
### УПАКОВКА И РАСХОД

PERFEKTA поставляется в ведрах по 5, 15, 25 кг.  
Расход: ок. 1,0 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная акриловая шпатлёвка Premix Airless предназначена для финишного выравнивания цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри зданий. Premix Airless выпускается белого цвета и не требует обязательного окрашивания. При необходимости поверхность, выровненная шпатлевкой, может быть окрашена красками и оклеена обоями. Финишная акриловая шпатлёвка Premix Airless предназначена для безвоздушного нанесения нагнетающими машина типа Graco Airless и Graco Mark V, что в разы увеличивает производительность работ и обеспечивает отличный конечный результат.



**6X**  
**БЫСТРЕЕ!**  
**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ**

# АРКТИКА

QAZ TÜRKILIKTI TEGISTEGISH #1  
 RUS ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА №1



SUPER AQ JIBEK | СУПЕРБЕЛЫЙ ШЕЛК  
 QAVYRĞA MEN TÖBELERGE | ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ



## JOKER

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВКА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ тиксотропная;
- ▶ легко шлифуется;
- ▶ пригодна для окрашивания и оклейки обоями

#### УПАКОВКА И РАСХОД

JOKER поставляется в мешках по 25 кг.  
 Расход: ок. 1,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная шпаклёвка Premix Joker предназначена для ремонта и выравнивания цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри зданий. Premix Joker применяется для заполнения каверн, выбоин, трещин, участков отвалившейся штукатурки, а также для толстослойного выравнивания поверхностей и нанесения штукатурных покрытий при толщине слоя не более 20 мм за один проход.



## АРКТИКА

### ФИНИШНАЯ ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВКА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ белоснежная;
- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ пластична и удобна в работе

#### УПАКОВКА И РАСХОД

АРКТИКА поставляется в мешках по 20 кг.  
 Расход: ок. 1,0 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная гипсовая шпатлёвка Premix Arktika предназначена для финишного выравнивания цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри зданий. Premix Arktika не пригодна для эксплуатации во влажных помещениях (душевых, ванных комнатах и саунах и т.п.), выравнивания полов и подготовки оснований под керамические облицовки. Premix Arktika выпускается белого цвета и не требует обязательного окрашивания. При необходимости поверхность, выровненная шпатлевкой, может быть окрашена красками и оклеена обоями. Для наружных работ и влажных помещений следует использовать фасадную шпатлевку Premix Saten U.



## SATEN P

### ФИНИШНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ШПАКЛЕВКА

СЛОЙ 0-4 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ пригодна для внутренних работ

#### УПАКОВКА И РАСХОД

SATEN P поставляется в мешках по 25 кг.  
 Расход: ок. 1,0 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



## SATEN U

### ФИНИШНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ШПАКЛЕВКА (ДЛЯ ВАННЫХ И ФАСАДОВ)

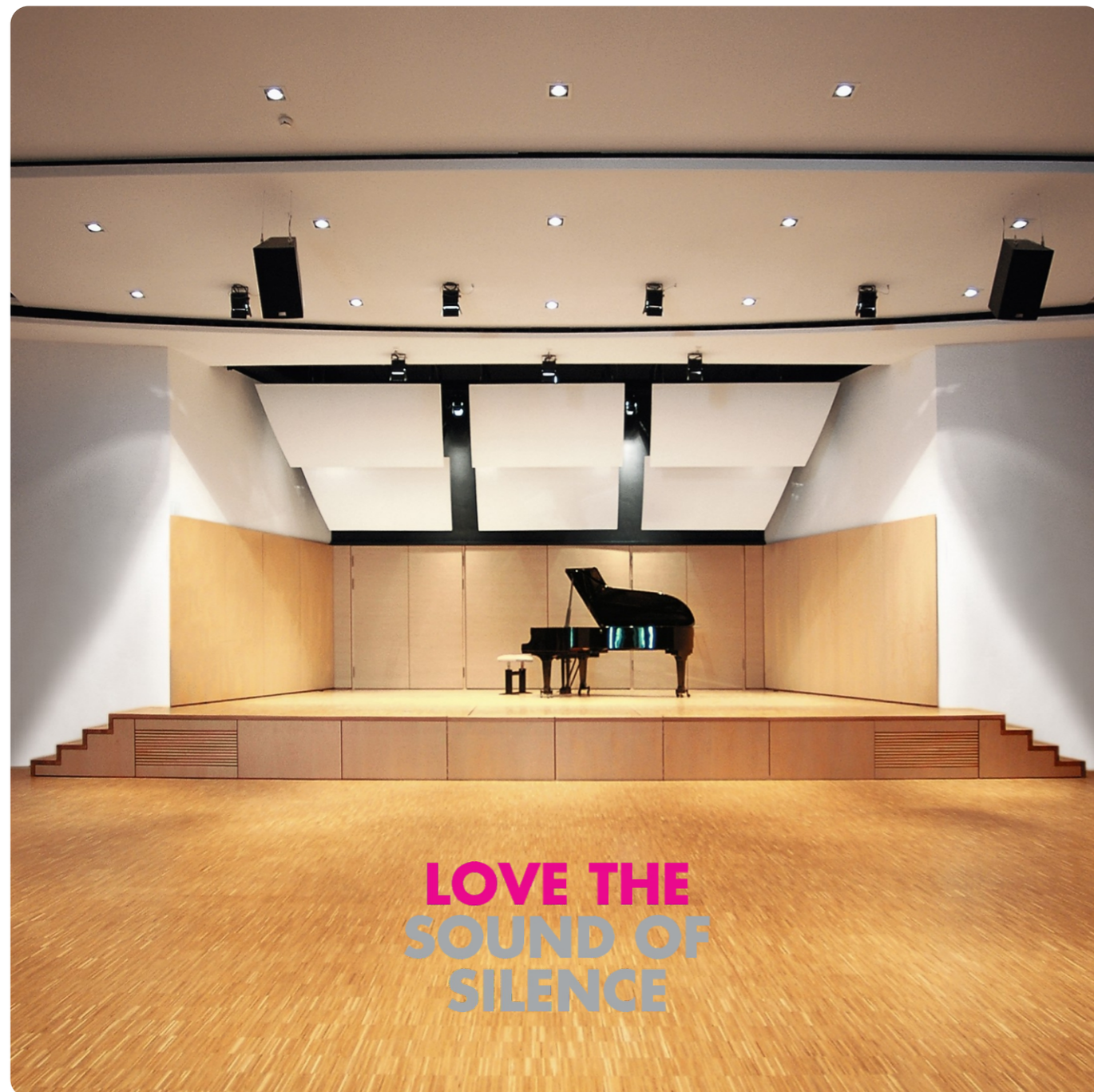
СЛОЙ 0-5 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ

#### УПАКОВКА И РАСХОД

SATEN U поставляется в мешках по 25 кг.  
 Расход: ок. 1,1 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



## СИСТЕМА PREMIX ACOUSTIC

### Бесшовные акустические системы

Применение бесшовных звукопоглощающих систем **Premix Acoustic** позволяет одновременно решить несколько задач: улучшить акустику оборудуемого помещения, получить дополнительные возможности для его декоративного оформления и даже поддерживать в нем требуемый микроклимат. В основе системы заложены экологически безопасные акустические штукатурка, акустическая шпатлевка и теплоизоляционная краска, изготовленные из наносфер. Система **Premix Acoustic** это независимый инструмент для архитекторов и проектировщиков, работающих над созданием акустической и эстетической концепции помещения. Там, где нельзя использовать систему акустических плит, можно использовать акустическую штукатурку и шпатлевку.

## ACOUSTIC

### АКУСТИЧЕСКАЯ ФИНИШНАЯ АКРИЛОВАЯ ШПАКЛЕВКА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

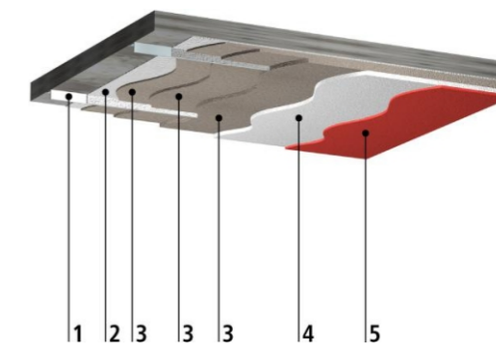
- ▶ отличные звукопоглощающие характеристики ( $\alpha$  до 0,75);
- ▶ соответствует техническому регламенту РК о требованиях пожарной безопасности;
- ▶ различные структуры и оттенки поверхности;
- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ на основе наносфер микрочастиц;
- ▶ можно применять в комбинации с акустическими панелями;
- ▶ пригодна для внутренних работ

#### УПАКОВКА И РАСХОД

ACOUSTIC поставляется в ведрах по 15 кг.  
Расход: ок. 0,75 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



Акустические системы **Premix Acoustic** положительно влияют на акустику и звуковые условия помещения. Это достигается за счет продуманного поглощения или целенаправленного отражения звуковых волн. Акустические системы регулируют время реверберации и шумовые помехи, минимизируя их. Благодаря многофункциональности концепций для потолков и стен и разнообразию вариантов их оформления акустические системы Premix могут удовлетворить любые требования по эстетике.



1. Направляющий профиль
2. Грунтовка **Premix AX 120 Betonkontakt**
3. Промежуточный слой **Premix Acoustic BC**
4. Финишный слой **Premix Acoustic FC**
5. Финишная краска **Premix Thermo Plus**



# ИННОВАЦИОННАЯ ТЕРМО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ КРАСКА PLUS

Финишный слой: Революционное покрытие которое значительно снижает потери тепла  
Снижает теплопотери через стены до 20%



## ЧТО ТАКОЕ НАНОСФЕРЫ?

Наносферы представляют собой крошечные, заполненные газом пузырьки из термопласта, которые применяются как сверхлегкий наполнитель в лакокрасочной продукции, расширяя ее функциональные возможности и повышая качественные характеристики.

Наносферы – это тот самый «секретный ингредиент», который придает нашей продукции её отличительную особенность. Если что-то имеет более привлекательный внешний вид, приятнее на ощупь или лучше работает, скорее всего, это «что-то» содержит наносферы.

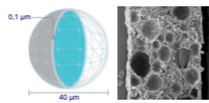


Рис: Поперечное сечение краски, содержащей наносферы.

## ТЕРМО

### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА С НАНОСФЕРАМИ



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ эффективная изоляция стен и потолков;
- ▶ хорошая укрывистость, высокая белизна;
- ▶ стойкая к мытью;
- ▶ для стен и потолка;
- ▶ может быть колерована

#### УПАКОВКА И РАСХОД

Thermo поставляется в ведрах по 10 и 20 кг  
Расход: ок. 0,4 кг/м<sup>2</sup> в два слоя



$\lambda = 0,07 \text{ W/mK}$   
ТЕПЛО-ПРОВОДНОСТЬ



ПЕРВЫЙ 1,5h  
МЕЖДУ СЛОЯМИ



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Premix Plus Thermo** - это революционное теплоизоляционное покрытие, которое значительно снижает потери тепла и расходы на отопление помещения. Система в комбинации с **Premix Plus Thermacoustic** создает акустический барьер и может быть использована в качестве звукоизоляции в таких помещениях, как концертные залы и кинотеатры. **Premix Plus Thermo** позволяет архитекторам и профессионалам создавать комфортные и теплые пространства. Краска производится на основе легковесных наносфер, которые позволяют **Premix Plus Thermo** создать теплоизоляционный слой, а также дает поверхности приятную на ощупь фактуру с эффектом **"Touch"**. Краска идеально подходит для создания анти-конденсирующих и светоотражающих поверхностей. Например, является хорошим решением для изоляции откосов, где обычно наблюдается образование конденсата и низкая изоляционная способность поверхности. Наносферы дают хорошую матирующую способность, а также позволяет получить теплую на ощупь поверхность. В совокупности, данные характеристики обеспечивают комфортные условия для жизни.

## MATT WHITE

### ИНТЕРЬЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА БЕЛОСНЕЖНАЯ



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ белоснежно-матовая;
- ▶ хорошая укрывистость;
- ▶ стойкая к легкому протиранию;
- ▶ для стен и потолка;
- ▶ может быть колерована

#### УПАКОВКА И РАСХОД

Matt+ поставляется в ведрах по 7, 15 и 25 кг  
Расход: ок. 0,3 кг/м<sup>2</sup>



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоосновная акриловая краска Premix Matt White предназначена для окрашивания гипсовых, цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри зданий. Premix Matt производится матового-белого цвета, легко смешивается с водой, не имеет раздражающего запаха, стойкая, белоснежная, долгое время сохраняет цвет. После окрашивания поверхности быстро высыхает. Изготовлено специально для внутренней окончательной окраски стен и потолков. Перед применением поверхность нужно очистить от пыли и масла. Очень важно устранить все виды загрязнений на окрашиваемой поверхности.

## SILK EXPERT

### ИНТЕРЬЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА СТОЙКАЯ К ПРОТИРАНИЮ



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ матовая;
- ▶ хорошая укрывистость, высокая белизна;
- ▶ стойкая к мытью;
- ▶ для стен и потолка;
- ▶ может быть колерована

#### УПАКОВКА И РАСХОД

Silk+ поставляется в ведрах по 7, 15 и 25 кг  
Расход: ок. 0,3 кг/м<sup>2</sup>



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоосновная акриловая краска Premix Silk Expert предназначена для окрашивания гипсовых, цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри зданий. Premix Silk производится матового-белого цвета, легко смешивается с водой, не имеет раздражающего запаха, стойкая, белоснежная, долгое время сохраняет цвет. После окрашивания поверхности быстро высыхает. Изготовлено специально для внутренней окончательной окраски стен и потолков. Перед применением поверхность нужно очистить от пыли и масла. Очень важно устранить все виды загрязнений на окрашиваемой поверхности.

## LATEX PRIMA

### ИНТЕРЬЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ полуматовая;
- ▶ хорошая укрывистость;
- ▶ стойкая к мытью и истиранию;
- ▶ для влажных помещений;
- ▶ может быть колерована

#### УПАКОВКА И РАСХОД

Latex+ поставляется в ведрах по 7, 15 и 25 кг  
Расход: ок. 0,3 кг/м<sup>2</sup>



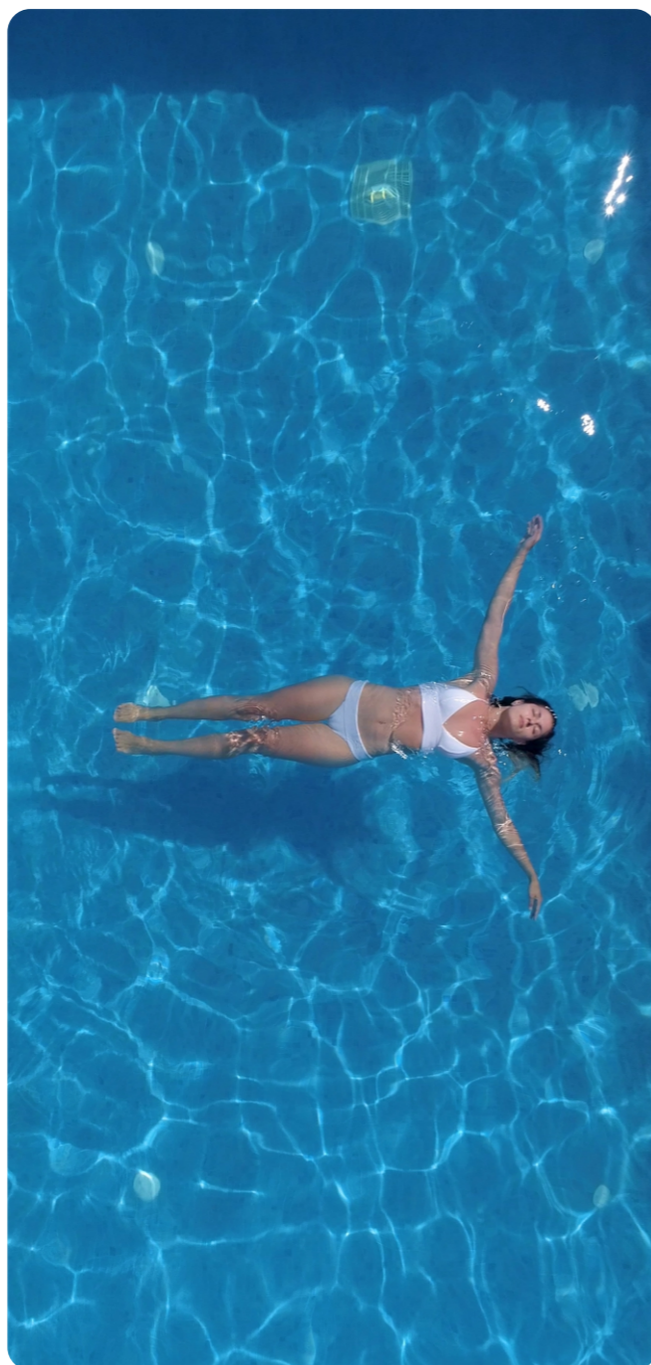
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоосновная акриловая краска Premix Latex Prima предназначена для окрашивания гипсовых, цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри зданий. Premix Latex производится матового-белого цвета, легко смешивается с водой, не имеет раздражающего запаха, стойкая, белоснежная, долгое время сохраняет цвет. После окрашивания поверхности быстро высыхает. Изготовлено специально для внутренней окончательной окраски стен и потолков. Перед применением поверхность нужно очистить от пыли и масла. Очень важно устранить все виды загрязнений на окрашиваемой поверхности.



**AQUA STOP PLUS** DESIGNED WITH SHIELD EFFECT

Революционное покрытие которое защищает от проникновения воды



**SEAL 500**  
ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ морозостойкая;
- ▶ устойчива к солевой и щелочной агрессии;
- ▶ легко наносится кистью и шпателем;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ

**УПАКОВКА И РАСХОД**

SEAL 500 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: 3,0-5,0 кг/м<sup>2</sup>



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Гидроизоляционная масса Premix Seal 500 предназначена для устройства водонепроницаемых покрытий на деформирующихся, незасоленных минеральных основаниях (горизонтальных и вертикальных), при внутренних и наружных работах, в гражданском и промышленном строительстве. Premix Seal 500 применяется: для защиты заглубленных и подземных сооружений от грунтовых, поверхностных и фильтрационных вод; для гидроизоляции ванн крытых монолитных бассейнов и резервуаров для воды хозяйственно-питьевого назначения; для гидроизоляции влажных помещений под плиточную облицовку и защиты промышленных помещений от сточных вод.



**SEAL 510 Flex**  
ЭЛАСТИЧНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ паропроницаемая, эластичная;
- ▶ перекрывает трещины раскрытием 0,7 мм;
- ▶ устойчива к солевой и щелочной агрессии;
- ▶ легко наносится кистью;
- ▶ пригодна для питьевых резервуаров.

**УПАКОВКА И РАСХОД**

SEAL 510 поставляется в мешках по 24,5 кг + в канистрах по 7 л. Расход: 3,0-5,0 кг/м<sup>2</sup>



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Эластичная гидроизоляционная масса Premix Seal 510 Flex предназначена для устройства эластичных водонепроницаемых покрытий на недеформирующихся и деформирующихся, незасоленных минеральных основаниях (горизонтальных и вертикальных), при внутренних и наружных работах, в гражданском и промышленном строительстве. Premix Seal 510 Flex применяется: для защиты заглубленных и подземных сооружений от грунтовых, поверхностных и фильтрационных вод; гидроизоляции ванн крытых монолитных бассейнов и резервуаров для воды хозяйственно-питьевого назначения; для гидроизоляции влажных помещений под плиточную облицовку и защиты промышленных помещений от сточных вод.



**AQUA STOP**  
АКРИЛОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

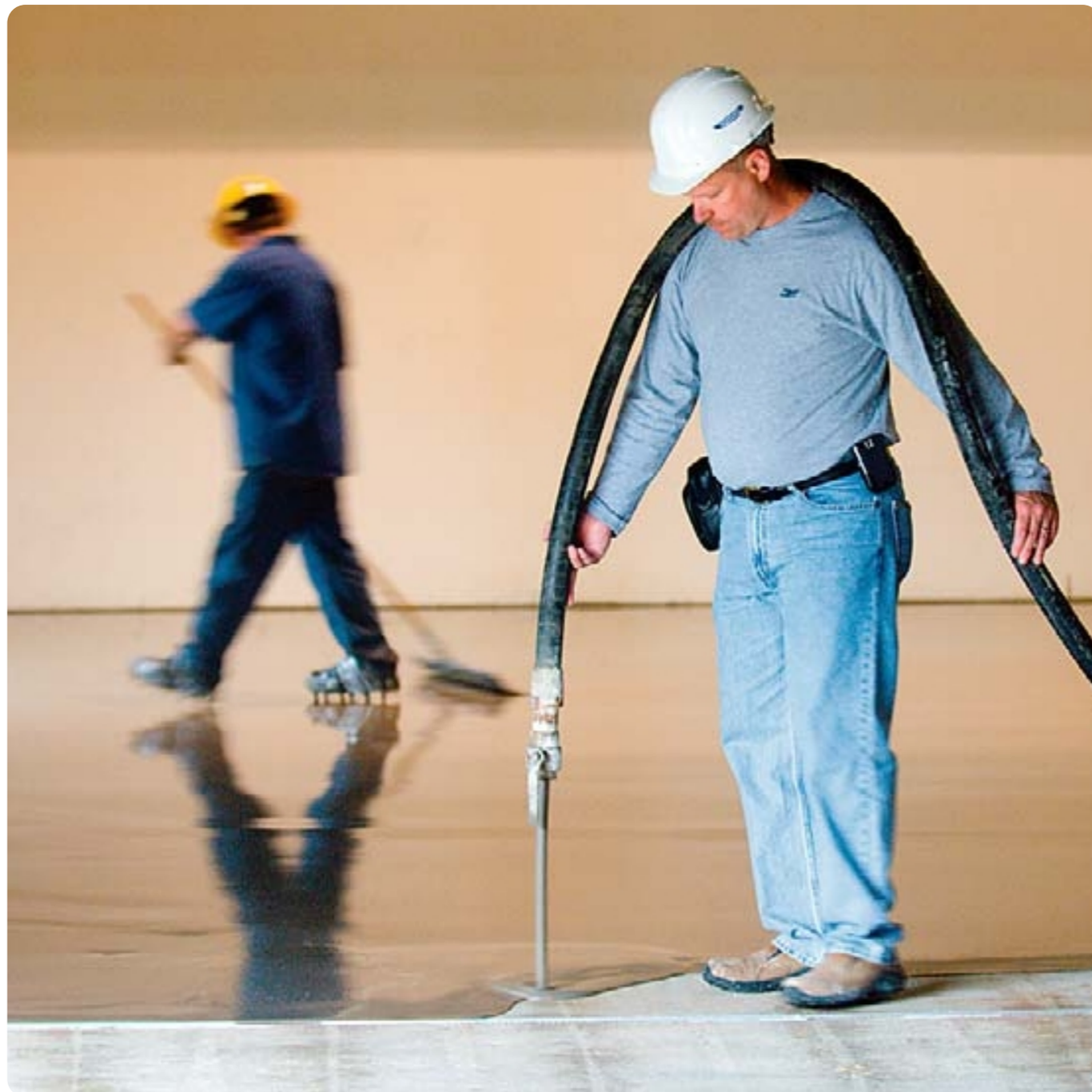
**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ готовый к использованию;
- ▶ водонепроницаемый;
- ▶ для устройства гидроизоляции с помощью кисти, валика или шпателя;
- ▶ для ванн, душевых, гостиных и больниц;
- ▶ для чувствительных к влаге оснований, как гипсокартон, ДСП, штукатурки, гипсоволокнистых плит;



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Premix Plus Elastogum - это революционное гидроизоляционное покрытие, которое предназначена для изоляции и герметизации оснований под керамические покрытия в душевых и ванных комнатах и небольших бассейнах. Применяется на чувствительных к влаге впитывающих основаниях, например, на штукатурке, гипсоволокнистых плитах, гипсокартоне, ДСП, ангидридных стяжках, во влажных и мокрых помещениях и мокрых местах обычного бытового пользования. Также, применяется на впитывающих минеральных основаниях, например, бетоне, стяжке, известковой штукатурке, пенобетоне, цементных выравнивающих смесях для стен и полов и самовыравнивающихся растворах.



**CF 72 Level** СЛОЙ 10-80 мм  
**ЛЕГКОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СТЯЖКА  
 ДЛЯ ПОЛА**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ водостойкий;
- ▶ можно применять внутри и снаружи здания;
- ▶ устойчив к сползанию плитки;
- ▶ экономичный;
- ▶ экологически безопасен

**УПАКОВКА И РАСХОД**

CF 72 поставляется в мешках по 25 кг.  
 Расход: ок. 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



**CF 74 Nivelir** СЛОЙ 3-60 мм  
**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ  
 НА КОМПЛЕКСНОМ ВЯЖУЩЕМ**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ безусадочная;
- ▶ устойчива к растрескиванию;
- ▶ проход возможен через 6-8 часов;
- ▶ пригодна для механизированного нанесения;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом

**УПАКОВКА И РАСХОД**

CF 74 поставляется в мешках по 25 кг.  
 Расход: ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



**CF 77 Extra** СЛОЙ 3-15 мм  
**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ  
 НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ безусадочная;
- ▶ устойчива к растрескиванию;
- ▶ проход возможен через 24 часов;
- ▶ пригодна для механизированного нанесения;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом

**УПАКОВКА И РАСХОД**

CF 77 поставляется в мешках по 25 кг.  
 Расход: ок. 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



**XXL** СЛОЙ 1-10 мм  
**УЛЬТРАВОННАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ безусадочная;
- ▶ устойчива к растрескиванию;
- ▶ проход возможен через 24 часов;
- ▶ пригодна для механизированного нанесения;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом

**УПАКОВКА И РАСХОД**

XXL поставляется в мешках по 25 кг.  
 Расход: ок. 1,4 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



**CF 120 Industria** СЛОЙ 4-15 мм  
**ВЫСОКОПРОЧНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ безусадочная;
- ▶ устойчива к растрескиванию;
- ▶ проход возможен через 24 часов;
- ▶ пригодна для механизированного нанесения;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом

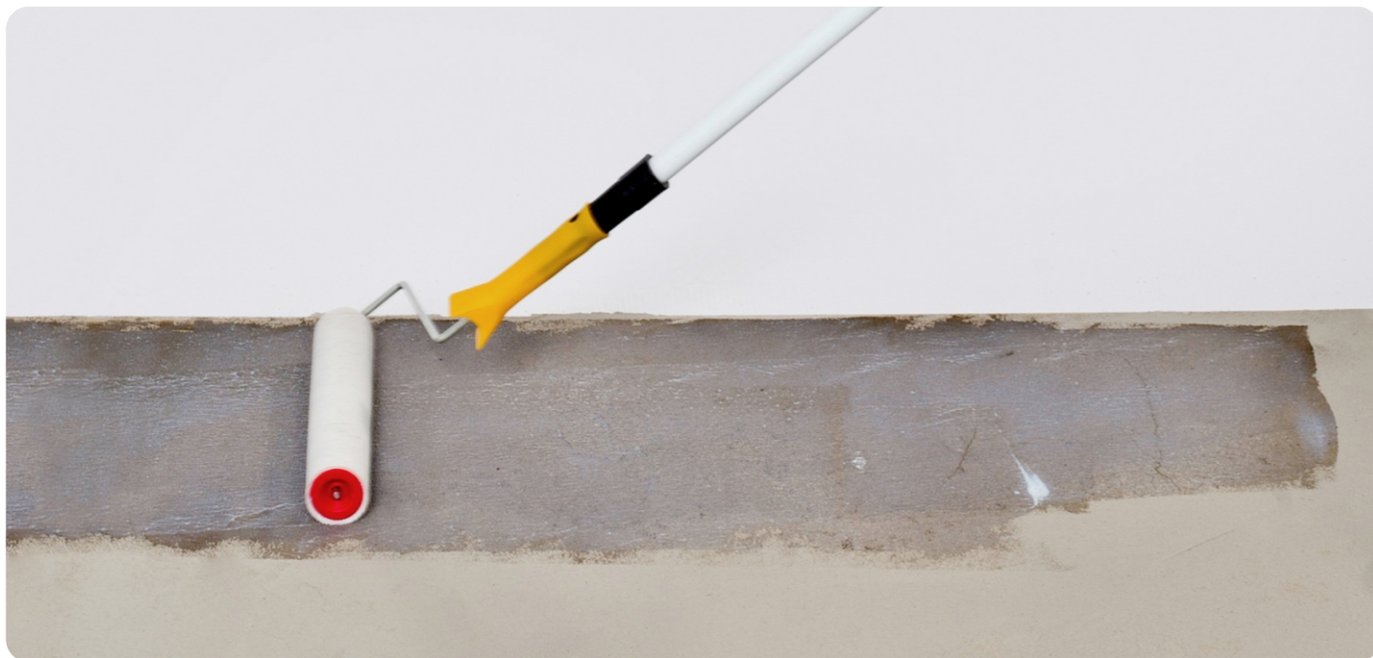
**УПАКОВКА И РАСХОД**

CF 120 поставляется в мешках по 25 кг.  
 Расход: ок. 1,8 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Самовыравнивающаяся смесь CF 120 Industria предназначена для выравнивания прочных горизонтальных бетонных и цементно-песчаных оснований и изготовления стяжек, эксплуатирующихся в условиях высоких механических нагрузок, в т.ч. при постоянном воздействии влаги (цехах и складах с вилочными погрузчиками, подземных гаражах, автомобильных стоянках, спортивных площадках и т.п.), при наружных и внутренних работах, в гражданском и промышленном строительстве. Может служить основанием под укладку окрасочных и наливных полимерных (полиуретановых и эпоксидных) покрытий и т.д. Может применяться в качестве конечного слоя без покрытия.



### AX 100 Base

**ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ ГРУНТОВКА  
ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ бесцветная, идеальна для обработки поверхностей перед окрашиванием и поклейкой обоев;
- ▶ укрепляет поверхность и связывает пыль;
- ▶ имеет высокую проникающую способность;
- ▶ способствует равномерному нанесению красок и обойных клеев, снижает их расход;



Предназначена для обработки поверхностей впитывающих оснований стен и потолков – цементных, известковых и гипсовых штукатурок, гипсокартонных листов и т.п. – перед нанесением гипсовых, цементных и полимерных шпаклевок, окрашиванием водно-дисперсионными красками и поклейкой обоев. Обладает высокой проникающей способностью, снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, укрепляет поверхность, способствует равномерному нанесению красок и обойных клеев, снижает их расход.

**УПАКОВКА И РАСХОД**

AX 100 поставляется в канистрах по 5 и 10 л  
Расход: ок. 0,2 кг/м<sup>2</sup>

### AX 102 Pro

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ ГРУНТОВКА**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ укрепляет поверхность и связывает пыль;
- ▶ снижает впитывающую способность основания;
- ▶ имеет высокую проникающую способность;
- ▶ не снижает паропроницаемость основания;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом



Предназначена для обработки поверхностей перед нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д. Применяется для обработки всех видов впитывающих оснований. Обладает высокой проникающей способностью, снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, укрепляет поверхность, предотвращает пересыхание тонкослойных выравнивающих смесей, повышает адгезию материалов к основанию, повышает растекаемость напольных смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха на выравнивающем слое.

**УПАКОВКА И РАСХОД**

AX 102 PRO поставляется в канистрах по 10 л.  
Расход: от 0,1 до 0,2 л /м<sup>2</sup> при одном нанесении

### AX 115 Quarzprime

**ГРУНТОВКА С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ повышает адгезию покрытия к основанию;
- ▶ облегчает нанесение декоративных штукатурок;
- ▶ снижает впитывающую способность;
- ▶ предотвращает просвечивание цвета основания через декоративное штукатурное покрытие



Предназначена для обработки оснований перед нанесением декоративных штукатурок на стены при внутренних и наружных работах. Содержит мелкий кварцевый песок, придающий загрунтованной поверхности шероховатость, благодаря чему грунтовка значительно повышает адгезию декоративных покрытий к основанию. Выпускается белого цвета, при необходимости может быть колерована в цвет последующего покрытия.



**УПАКОВКА И РАСХОД**

AX 115 поставляется в ведрах по 10 и 20 кг.  
Расход: от 0,2 до 0,5 кг /м<sup>2</sup> при одном нанесении

### AX 120 Betoncontact

**ГРУНТОВКА «БЕТОНКОНТАКТ» ДЛЯ ГЛАДКИХ ОСНОВАНИЙ**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ повышает адгезию материалов к бетону;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ легко наносится;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ готова к применению;
- ▶ экологически безопасна.



Предназначена для обработки гладких слабо впитывающих оснований стен из монолитного или сборного железобетона перед нанесением плиточных клеев, цементных и гипсовых штукатурок. В состав грунтовки входит мелкий кварцевый песок, придающий шероховатость обработанной поверхности, благодаря чему обеспечивается высокая адгезия отделочных материалов к гладким основаниям.

**УПАКОВКА И РАСХОД**

AX 120 поставляется в канистрах по 10 и 20 кг  
Расход: ок. 0,3 кг/м<sup>2</sup>



# STUDIO™ DESIGN

Эксклюзивный декоративный микроцемент, который обеспечит осуществление самых необычных идей архитектора.



**EP**  
**ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА С ОРАНЖЕВЫМ ИНДИКАТОРОМ**



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ Гигиеническая;
- ▶ Образует гладкую поверхность;
- ▶ Легко очищается;
- ▶ Устойчивость к механическому истиранию;
- ▶ Высокая устойчивость к воздействию химических веществ

**УПАКОВКА И РАСХОД**

EP поставляется в ведрах по 15 кг.  
Расход: 0,2-0,6 кг/м<sup>2</sup>



**STUDIO**  
**ДЕКОРАТИВНЫЙ МИКРОЦЕМЕНТ С «ЛОФТ» ЭФФЕКТОМ**



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ с эффектом текстуры «лофт»;
- ▶ высокопрочная;
- ▶ колеруется;
- ▶ износостойкая;
- ▶ безусадочная;
- ▶ устойчива к растрескиванию;
- ▶ проход возможен через 24 часов;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом; для стен и полов

**SP**  
**ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЛАК МАТОВЫЙ**



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ матовая фактура;
- ▶ защищает поверхность от растрескивания;
- ▶ не содержит синтетические растворители;
- ▶ легко наносится валиком;
- ▶ на водной основе;
- ▶ хорошо моется водой;
- ▶ влагостойкая.

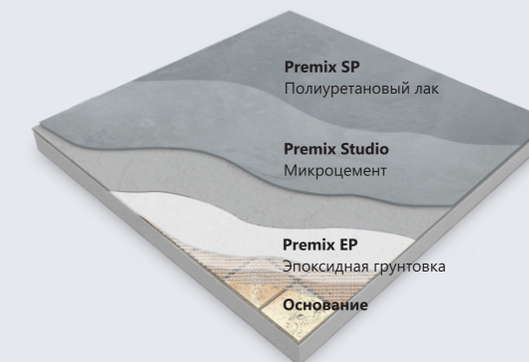
**УПАКОВКА И РАСХОД**

SP поставляется в ведрах по 5 кг  
Расход: в один проход ок. 50 г/м<sup>2</sup>



## СИСТЕМА PREMIX STUDIO

Декоративная система для создания поверхностей для различных дизайнерских решений, в том числе «лофт»



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних и наружных работ. Устройство эффектных, творчески оформленных финишных поверхностей с умеренной нагрузкой, например, в магазинах, гостиницах, кафе, во входных зонах, частных домах, выставочных залах и т.д. Устройство декоративного покрытия толщиной 2-3 мм на выровненном основании. Белый и серый порошок из специальных цементов, хорошо растворимых полимеров и особых наполнителей. При перемешивании с водой образуется пастообразный, но не саморастекающийся раствор, время работы с которым ок. 20 минут, готовность к пешеходным нагрузкам через 12 часов. Благодаря гидратации и высыханию раствор застывает, образуя ненапряженную массу. На основании, соответствующем нормам, образование трещин практически исключено.

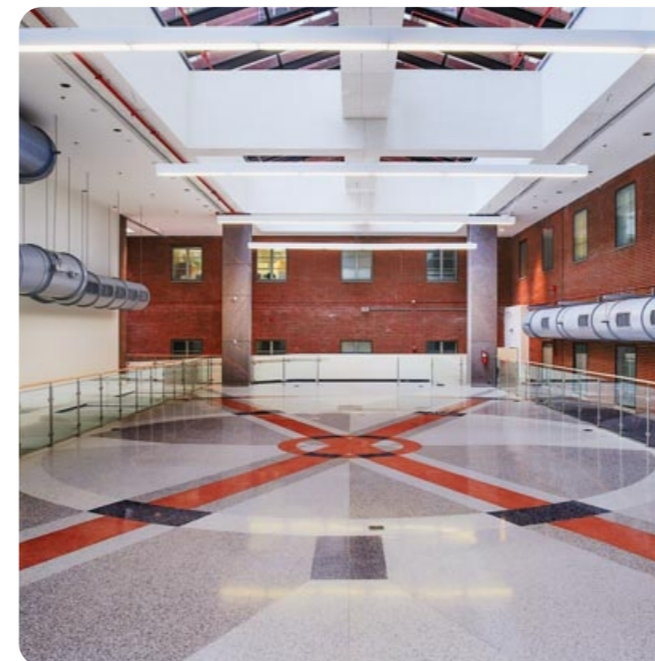
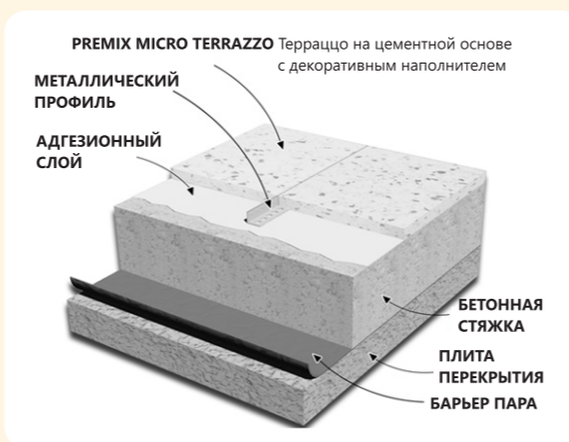




**Долговечность.** Древние «Терраццо» до сих пор служат на исторических памятниках по всей Европе и Ближнему Востоку. Эпоксидные «Терраццо» являются еще более долговечными системами. Эти системы обычно эксплуатируются дольше, чем само здание, в котором были установлены.

**Санитария.** Так как система «Терраццо» является плотной уплотненной структурой, с запечатанными порами на поверхности, она не дает возможности распространения микробов и скапливанию влаги. Такое низкое содержание пор на поверхности также уменьшает расходы на ухаживание за покрытием. Из-за «без-порной» природы системы, требуются минимальные расходы на очистку. В отличие от таких покрытий как кафель, ковролан, ламинат, паркет, линолеум и ПВХ, эта система практически не потребует замены. Системы «Терраццо» не имеют швов, что не дает возможности накапливаться грязи.

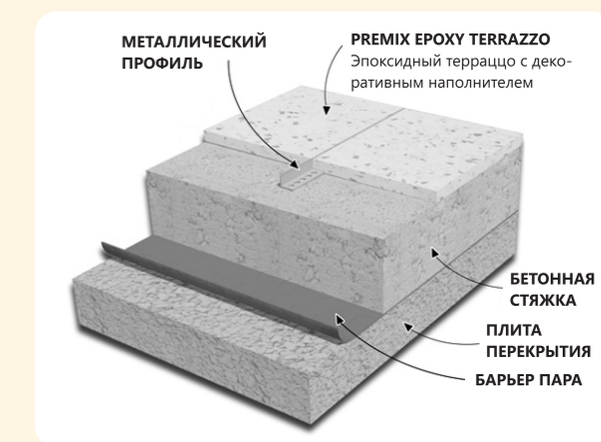
### СИСТЕМА MICRO TERRAZZO

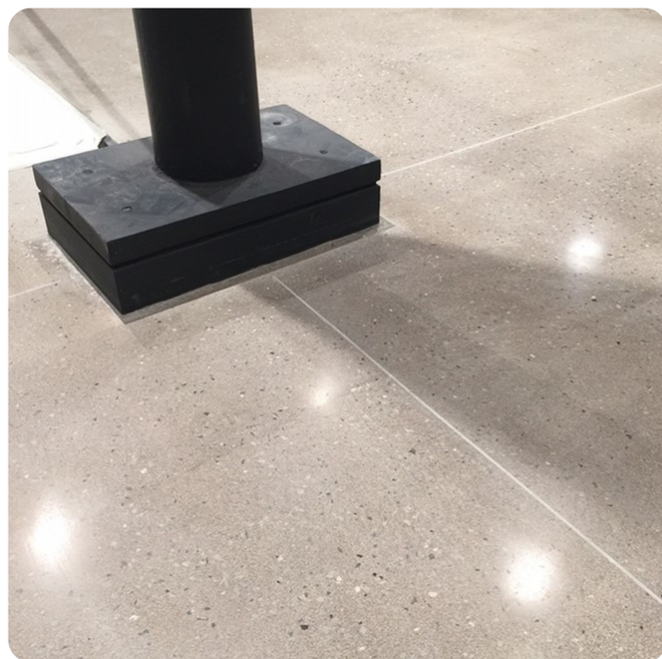
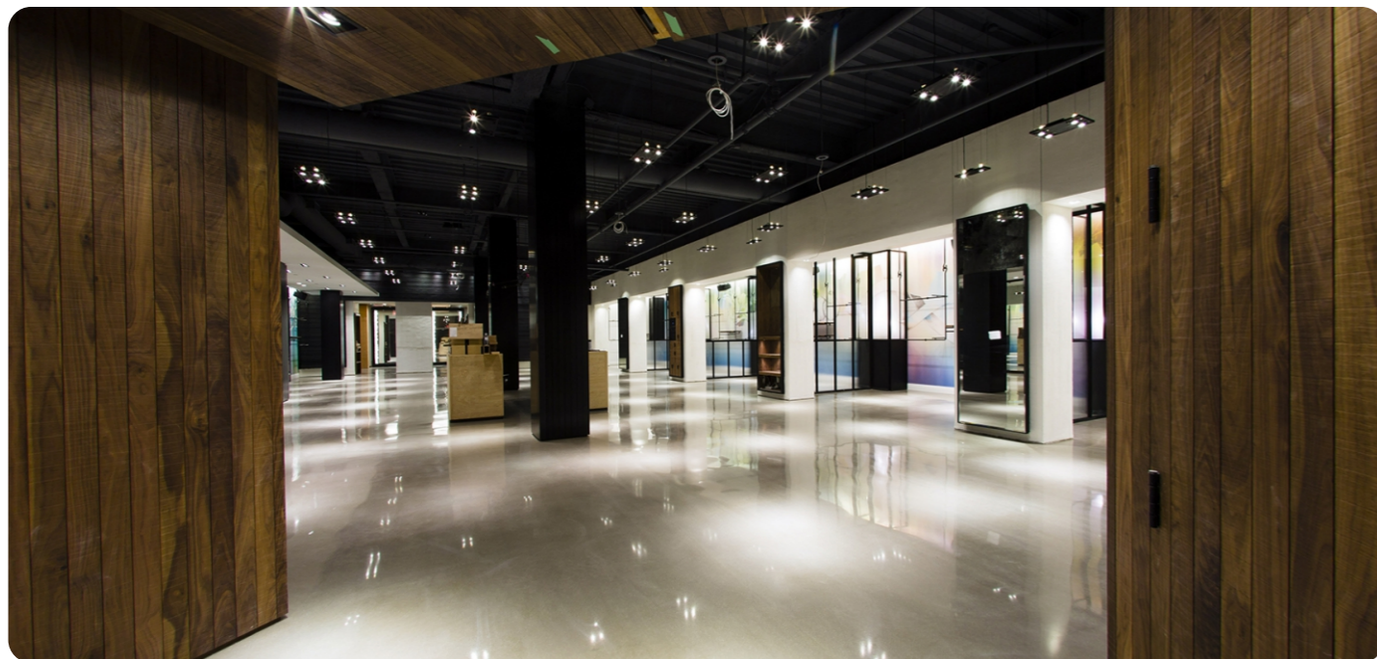


**Эстетика.** Система «Терраццо» дает огромный выбор дизайнерских решений, который не имеет любая другая напольная система. Неограниченный выбор цветовых решений: благодаря огромному выбору наполнителей, начиная от стекла, мрамора, гранита, зеркала... и заканчивая эксклюзивными решениями, такими как вставки из латуни, ракушки и т.п. Независимо от того, хотите ли вы монохроматический современный вид, артистичную традиционную итальянскую мозаику или артистичную работу с фотографическим качеством.

**Зеленая технология.** Система является абсолютно безопасной и используется на протяжении 10 000 лет. Древние системы «Терраццо» были похожи на нынешние системы на основе цемента, которые до сих пор сохранились и эксплуатируются на исторических памятниках культуры. Современная технология позволяет моделировать системы и увеличить долговечность, а также разнообразить технические решения.

### СИСТЕМА EPOXY TERRAZZO





## СИСТЕМА PREMIX PCT

Технология полированного пола была изобретена в США и получила там название «**Concrete Polishing Topping**». Такая технология в США применяется уже около 30 лет. Высочайшие эстетические и эксплуатационные характеристики полированных бетонных полов, их несомненные преимущества перед полами с упрочненным верхним слоем, полимерными и мозаичными полами способствовали его широкому распространению в мире – главным образом в промышленно развитых странах Европы, Северной и Южной Америки, в Австралии. Такие полы на Западе получили название пол будущего, поскольку технические характеристики таких полов разительно отличаются от широко распространенных полимерных полов, полов на основе топингов или мозаичных бетонных полов. Технология полированных бетонных полов стремительно развивается во всем мире. Сегодня полированные бетонные полы выполняются многими фирмами практически на всех континентах: в автосалонах, подземных паркингах, складах, образовательных учреждениях, супермаркетах, офисных помещениях, ресторанах и т.д.



## TITANIUM

ТОПИНГ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛИРОВАННОГО ПОЛА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ производится в сером, светло-сером и белом цвете;
- ▶ высокопрочная;
- ▶ колеруется;
- ▶ износостойкая;
- ▶ безусадочная;
- ▶ устойчива к растрескиванию;
- ▶ проход возможен через 6 часов;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом



### ПРИМЕНЕНИЕ

Полированный пол **Premix Titan** – это чрезвычайно высокого качества твердая полированная поверхность, внешне напоминающая натуральные каменные полы, но значительно более высокой твердости, что создает повышенную износостойкость. Благодаря этим новым технологиям больше нет нужды прятать бетон под керамической плиткой, кафелем, наливным полом, линолеумом, ламинатом и т. д. Сам бетон может быть прекрасным самостоятельным эстетичным и декоративным покрытием.

Полированные бетонные полы уместны практически для любых производственных, общественных и жилых зданий с повышенными требованиями к механическим нагрузкам, к декоративности и не подверженным жестким химическим нагрузкам. Такие полы применяются как в новом строительстве, так и при ремонте и восстановлении старых бетонных полов, включая полимерные полы и полы с упрочненным верхним слоем. Вот некоторые области их применения:

#### Производственные и складские здания и помещения:

- Производственные цеха;
- Помещения пищевой промышленности;
- Автосервисы, автомойки;
- Складские помещения;
- Паркинги, в т.ч. подземные паркинги;
- Типографии;
- Сельскохозяйственные здания, фермы.
- Прачечные;

#### Общественные здания:

- Торговые залы универсамов, универмагов, супермаркетов;
- Выставочные залы;
- Рестораны, кафе, предприятия розничной торговли;
- Различные салоны;
- Вокзалы, фойе и холлы гостиниц, исследовательских учреждений, больниц, поликлиник, школ и т.п

#### Жилые дома:

- Полы в холлах, коридорах



## INDUSTRIA

ДЕКОРАТИВНОЕ УПРОЧНЯЮЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ-ТОППИНГ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ выпускается в светло-сером и сером цвете;
- ▶ стойкая истиранию, может применяться без покрытия;
- ▶ высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных механических нагрузок;
- ▶ высокая стойкость к маслам и жирам;
- ▶ колеруется

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Premix Industria предназначена для обработки лицевых поверхностей бетонных конструкций для получения защитного ударопрочного бетонного покрытия с индустриальным архитектурным дизайном.

### Сферы применения:

- Производство архитектурного бетона с упрочненной поверхностью;
- Выполнение полов складских, производственных помещений, а также паркингов и автомастерских;
- Выполнение полов дизайнерских мастерских, кафе, ресторанов, коридоров жилых домов и полов супермаркетов.



## HARD SEAL

ЛАК ДЛЯ ЗАЩИТЫ АРХИТЕКТУРНОГО  
ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА ОТ ГРЯЗИ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Эффективно препятствует проникновению грязи в поверхностный слой бетона;
- ▶ Обеспечивает лёгкое удаление грязи с помощью воды под высоким давлением;
- ▶ На основе растворителей;
- ▶ Дает полуглянцевую поверхность;
- ▶ Для внутренних и наружных работ;

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Premix DRC Seal предназначена для обработки лицевых поверхностей бетонных конструкций.

### Сферы применения:

- Защита поверхности минеральных и бетонных оснований от проникновения грязи;
- Обработка горизонтальных и вертикальных поверхностей внутри и снаружи зданий для обеспечения легкой промывки оснований.

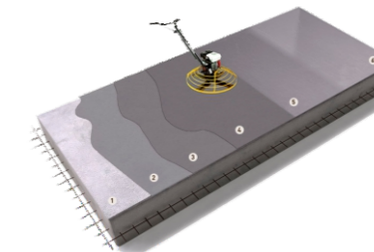
Брутальный шарм промышленного бетона всегда притягал архитекторов со всего мира. Архитектурный топпинг **Premix Industria**, слоем 3-4 мм, позволяет превратить практически любую поверхность в бетон, со всей присущей ему красотой и надежностью. **Premix Industria** – это промышленные полы имеющие вид бетонного пола, а большое количество цветовых решений позволит разнообразить поверхность.

### 1. Брутальный внешний вид:

Получаемый эффект Architop соответствует минимализму, стилю «лофт», общественным зонам, выставкам и коммерческим пространствам. Он идеально подходит для ремонта существующих полов из бетона, керамических или цементно-песчаных стяжек без удаления старой поверхности.

### 2. Высокий уровень износостойкости

Благодаря высокопрочному цементу и полимерам материал можно использовать для восстановления больших промышленных и коммерческих полов с высоким трафиком движения. Имеет превосходное сопротивление к химическим реагентам, маслам, жирам, грязи и т.д.



1. Грунтовка основания **Premix EP 202**
2. Первый слой **Premix Industria**
3. Второй слой **Premix Industria**
4. Затирка бетоно-отделочной машиной
5. Промывка нейтральным очистителем
6. Нанесение лака **Premix Hard Seal**



## CF 150 Quarz

**УПРОЧНЯЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ производится в 8-ми цветах;
- ▶ стойкая истиранию, может применяться без покрытия;
- ▶ высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных механических нагрузок;
- ▶ высокая стойкость к маслам и жирам;
- ▶ высокая ударопрочность;
- ▶ может быть окрашена



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CF 150 Quarz предназначена для устройства промышленных оснований и бетонных полов толщиной от 8 до 40 см. Также используется для ремонта горизонтальных цементных покрытий пола, бетонных оснований, скругления углов. CF 150 Quarz при замешивании с водой имеет пластичную консистенцию и позволяет формировать уклоны при ремонтировании отколов. Может применяться в качестве основания в складских помещениях, торговых центрах, входных группах, в местах, подверженных значительным механическим нагрузкам, при устройстве бетонных дорог и тротуаров.



## AX 170 Curemaster

**ЛАК ДЛЯ ЗАЩИТЫ СВЕЖЕГО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ. НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обеспечивает экономию и снижает потребность в обработке водой бетонной поверхности;
- ▶ материал позволяет получить более прочные;
- ▶ не загрязненные пылью бетонные поверхности;
- ▶ покрывающая поверхность бетона пленка имеет прозрачный, чистый цвет и отталкивает воду; снижает усадку бетона в процессе высыхания; материал обладает высокой эффективностью

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство для ухода за бетоном AX 170 предназначено для обработки поверхности свежеуложенного бетона с целью удержания влаги и обеспечения необходимых условий для твердения и набора прочности. Образующаяся на поверхности пленка обеспечивает длительное удержание влаги в бетоне, необходимое для полноценного протекания процесса гидратации цемента, тем самым способствуя максимальному набору прочности бетоном и снижая вероятность образования поверхностных трещин, обусловленного слишком быстрым или неравномерным высыханием. Является эффективной альтернативой традиционным методам ухода за бетонной поверхностью – укрытию влажными мешковиной или опилками, распылению воды, укрытию полиэтиленовой пленкой и т.п.

## CF 160 Corund

**УПРОЧНЯЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ С КОРУНДОВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ с корундовым наполнителем;
- ▶ стойкая истиранию, может применяться без покрытия;
- ▶ высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных механических нагрузок;
- ▶ высокая стойкость к маслам и жирам;
- ▶ высокая ударопрочность;
- ▶ может быть окрашена



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CF 160 Corund предназначена для устройства промышленных оснований и бетонных полов толщиной от 8 до 40 см. Также используется для ремонта горизонтальных цементных покрытий пола, бетонных оснований, скругления углов. CF 160 Corund при замешивании с водой имеет пластичную консистенцию и позволяет формировать уклоны при ремонтировании отколов. Может применяться в качестве основания в складских помещениях, торговых центрах, входных группах, в местах, подверженных значительным механическим нагрузкам, при устройстве бетонных дорог и тротуаров.



## AX 175 Curemaster

**ЛАК ДЛЯ ЗАЩИТЫ СВЕЖЕГО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ. НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обеспечивает экономию и снижает потребность в обработке водой бетонной поверхности;
- ▶ материал позволяет получить более прочные;
- ▶ не загрязненные пылью бетонные поверхности;
- ▶ покрывающая поверхность бетона пленка имеет прозрачный, чистый цвет и отталкивает воду; снижает усадку бетона в процессе высыхания; материал обладает высокой эффективностью

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство для ухода за бетоном AX 175 предназначено для обработки поверхности свежеуложенного бетона с целью удержания влаги и обеспечения необходимых условий для твердения и набора прочности. Образующаяся на поверхности пленка обеспечивает длительное удержание влаги в бетоне, необходимое для полноценного протекания процесса гидратации цемента, тем самым способствуя максимальному набору прочности бетоном и снижая вероятность образования поверхностных трещин, обусловленного слишком быстрым или неравномерным высыханием. Является эффективной альтернативой традиционным методам ухода за бетонной поверхностью – укрытию влажными мешковиной или опилками, распылению воды, укрытию полиэтиленовой пленкой и т.п.



## EP 202

### ЭПОКСИДНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ГРУНТОВКА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Гигиеническая;
- ▶ Образует гладкую поверхность;
- ▶ Легко очищается;
- ▶ Устойчивость к механическому истиранию;
- ▶ Высокая устойчивость к воздействию химических веществ

#### УПАКОВКА И РАСХОД

EP 202 поставляется в ведрах по 20 кг.  
Расход: 0,2-0,6 кг/м<sup>2</sup>



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидный состав Premix EP 202 2K применяется в качестве грунтовки в системах эпоксидных и полиуретановых покрытий пола Premix и других.

- Используется в качестве обеспыливающей пропитки бетонных и цементно-песчаных оснований.
- Допускается использование материала в качестве ремонтного состава в смеси с прокаленным кварцевым песком. Соотношение связующее/кварцевый песок и фракции песка необходимо выбирать исходя из типов ремонтируемых дефектов.
- В качестве высоконаполненной смеси на основе кварцевого песка для изготовления плитусов с выкружкой (галтели).

## EP 305

### ЭПОКСИДНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ стойкий к УФ лучам и погодным условиям;
- ▶ стабильные и однородные цвета для всех типов оснований;
- ▶ легкие применение и очистка, от цементных составов и инструментов;
- ▶ препятствует проникновению пигментов в основания при стыках;
- ▶ превосходная химическая стойкость;
- ▶ высокая механическая прочность;
- ▶ отсутствие трещин;
- ▶ стабильность на вертикальных поверхностях, стойкость к сползанию;
- ▶ может применяться для ремонта пола;
- ▶ для толщин нанесения от 0,5 мм до 6 мм;
- ▶ пригоден для контакта с пищевыми продуктами;
- ▶ для внутренних и наружных работ.

#### УПАКОВКА И РАСХОД

EP 305 поставляется в ведрах по 30 кг.  
Расход: 0,6-1,4 кг/м<sup>2</sup>



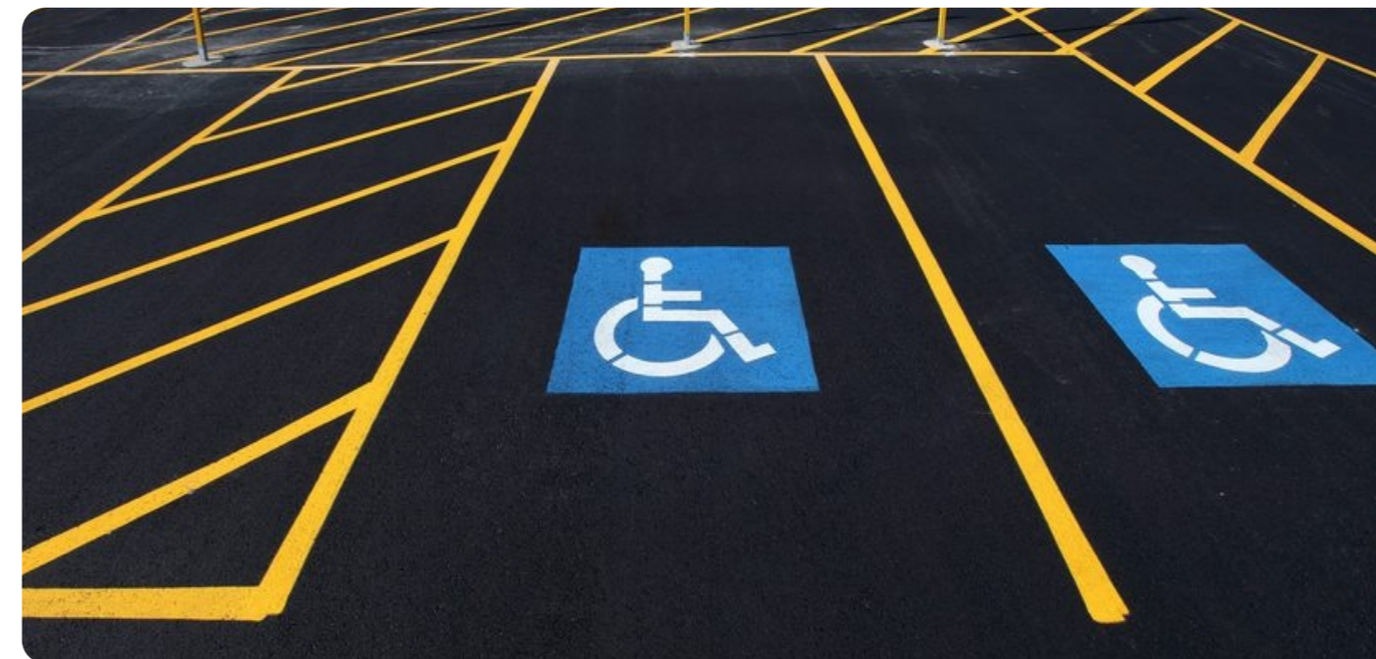
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидный состав Premix EP 305 2K предназначен для выполнения специализированных полов при устройстве кислотостойких и щелочестойких оснований внутри и снаружи зданий промышленного и гражданского назначения, в т.ч. производственные цеха, склады, хранилища, а также паркинги и ремонтные мастерские и т.д.

Применяется при устройстве:

- полов и стен в жилых, общественных и промышленных помещениях;
- полов и стен в ванных комнатах, душевых, плавательных бассейнах, резервуарах, в том числе с термальной и солоноватой водой, спасалонах, хаммамах;
- на полах в складах, паркингов и хранилищ;
- на полах в больницах и медицинских учреждениях
- на полах в спортивных помещениях;
- оснований находящихся в контакте с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Подходит для применения в зонах, подверженных воздействию агрессивных химических веществ (см. Таблицу химической стойкости): на молокозаводах, скотобойнях, пивоваренных заводах, пищевых фабриках и т.д. Рекомендован также для применения в качестве покрытия в плавательных бассейнах, резервуарах с термальной или солоноватой водой, спа-салонах и хаммамах. Продукт разрешен для выполнения полов находящихся в прямом контакте с пищевыми продуктами: рабочих столов для мяса, молочных и мучных продуктов, кухонных столов в ресторанах, бассейнов для разведения рыбы, пекарня, кондитерских и т.д.



## GARAGE

КРАСКА ПО БЕТОНУ НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ДИСПЕРСИИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ без запаха, не токсичная, пожаровзрывобезопасная;
- ▶ безвредная для здоровья и окружающей среды;
- ▶ великолепная адгезия, высокая гидрофобность;
- ▶ высокая прочность и долговечность
- ▶ превосходная стойкость к химическому и термическому воздействию
- ▶ высокая износостойкость
- ▶ колеруется по системам Monicolor Nova, RAL, NCS по базе А

### УПАКОВКА И РАСХОД

Garage поставляется в ведрах по 10 кг.  
Расход: 0,4-0,6 кг/м<sup>2</sup>

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска **Premix Garage** - используется для окрашивания бетонных полов внутри и снаружи помещений (гаражи, автомобильные стоянки, склады и т.п.) Краска применима для окраски минеральных оснований, таких как цементно-песчаной черепицы, шифера, штукатурки, бетона.

Окраска поверхности бетона акриловой краской популярна потому, что он очень экономичен и не требует профессиональной подготовки, дает противостояние влаге, колебаниям температур и высокую скорость высыхания. Его используют для отделки спортивных залов, гаражей, хозяйственных построек и в малоотпливаемых помещениях преимущественно в частном и гражданском строительстве. Материал наносят своими руками валиком или распылителем в один-два слоя. Окрашенная поверхность станет сухой и будет готова к эксплуатации через два дня.

## TRAFFIK

БЫСТРОСОХНУЩАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ РЕЗИНЫ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ обеспечивает экономию и снижает потребность в обработке водой бетонной поверхности;
- ▶ материал позволяет получить светоотражающую поверхность;
- ▶ покрывающая поверхность дороги пленка имеет чистый цвет и отталкивает воду;
- ▶ имеет хорошую адгезию к бетону и асфальту;
- ▶ материал обладает высокой эффективностью;
- ▶ износостойкий;
- ▶ быстросохнущий

### УПАКОВКА И РАСХОД

Traffik поставляется в ведрах по 35 кг.  
Расход: 0,6-1,0 кг/м<sup>2</sup>

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

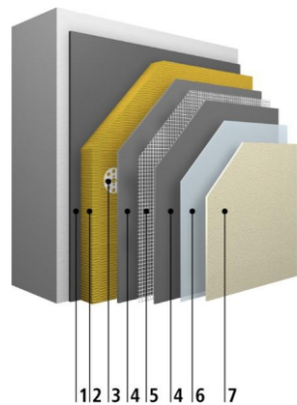
Краска **Premix Traffik** - универсальная краска для дорожной разметки на асфальте. Применяется для разметки проезжей части автомобильных дорог общего пользования по ГОСТ 13508 и ГОСТ 23457 с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием.

### Важные характеристики:

- Быстрое высыхание. Перекрытие движения даже на несколько часов может вызвать недовольство автолюбителей.
- Влагостойкость. Дорожное покрытие, особенно на открытом воздухе, постоянно подвергается воздействию влаги.
- Стойкость к перепадам температур. В наших широтах зимой бывает и -30, разметка должна выдерживать такую температуру.
- Износостойкость. Разметка должна выдерживать даже интенсивное дорожное движение.
- Отсутствие скольжения. Сцепление колес с разметкой должно быть таким же, как с основным дорожным покрытием.
- Удобство нанесения. Краска должна быть удобна для нанесения аэрозольным методом с использованием специальной рабочей техники.
- Хорошие показатели светоотражения. Разметку должно быть хорошо видно в темноте при свете фар.



### СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ «PREMIX THERM»



Материал	Расход
① Premix Thermo 200	5,5 - 6,0 кг/м <sup>2</sup>
② Минераловата (мин. плотность 135 кг/м <sup>3</sup> )	
③ Дюбель (с железным сердечником)	5 - 6 шт/м <sup>2</sup>
④ Premix Thermo 220 Premium (первый слой)	2,5 - 3,0 кг/м <sup>2</sup>
⑤ Угловой профиль с сеткой	1 п.м.
⑥ Фасадная сетка (плотность мин. 160 г/см <sup>2</sup> )	1,2 м/м <sup>2</sup>
⑦ Premix Thermo 220 Premium (второй слой)	3,5 - 4,0 кг/м <sup>2</sup>
⑧ Premix Quarz Prime	0,25 - 0,3 кг/м <sup>2</sup>
⑨ Premix Decomin 310 Мюнхен	2,5 - 3,5 кг/м <sup>2</sup>
Premix Decomin 315 Калифорния	2,2 - 3,0 кг/м <sup>2</sup>
Premix Decomin 330 Травертино	1,5 - 2,0 кг/м <sup>2</sup>
⑩ Protakta, Silikon, Xtreme	0,4 - 0,5 кг/м <sup>2</sup>



### THERMO 200 Fix КЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ может применяться при температуре от 0 °C;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ паропроницаемый;
- ▶ экономичный;
- ▶ экологически безопасен

#### УПАКОВКА И РАСХОД

THERMO 200 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 6,0 кг/м<sup>2</sup>



### THERMO 210 Universal ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ универсальная;
- ▶ содержит армирующие волокна;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ паропроницаемая; эластифицированная;
- ▶ ударопрочная

#### УПАКОВКА И РАСХОД

THERMO 210 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 6,0 + 6,0 кг/м<sup>2</sup>



### THERMO 220 Premium ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ содержит армирующие волокна;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ паропроницаемая; эластифицированная;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая;

#### УПАКОВКА И РАСХОД

THERMO 220 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 6,0 кг/м<sup>2</sup>



### THERMO 220 Xtreme ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ (ДО -10C)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ содержит армирующие волокна;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ паропроницаемая; эластифицированная;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая; Работа при -10C

#### УПАКОВКА И РАСХОД

THERMO 220 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 6,0 кг/м<sup>2</sup>



### AX 110 Silistar ГИДРОФОБИЗАТОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОСНОВАНИЯ ОТ ВЛАГИ И МОРОЗА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ придает водоотталкивающие свойства;
- ▶ предотвращает морозное разрушение;
- ▶ препятствует загрязнению поверхности;
- ▶ прозрачен, не имеет блеска, не виден на основе;
- ▶ срок службы на основаниях от 5 до 10 лет

#### УПАКОВКА И РАСХОД

AX 110 поставляется в канистрах по 10 л.  
Расход: от 0,2 до 0,7 л / м<sup>2</sup> при одном нанесении



### AX 200 Laquer ЛАК ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ НА ОСНОВАНИЯХ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ защищает поверхность от растрескивания;
- ▶ не содержит синтетические растворители;
- ▶ хорошо моется водой;
- ▶ на водной основе;
- ▶ хорошо моется водой;
- ▶ влагостойкая.

#### УПАКОВКА И РАСХОД

AX 200 поставляется в ведрах по 1, 5 и 10 кг  
Расход: ок. 50 г/м<sup>2</sup>



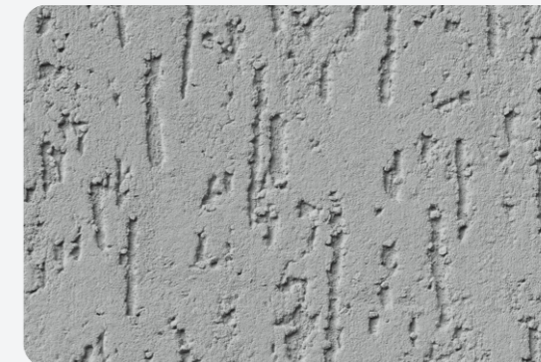
### DECOMIN 310 *Мюнхен* ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА Фактура «короед» (2,5 мм и 3,5 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ устойчива к ультрафиолету;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая

#### УПАКОВКА И РАСХОД

DECOMIN 310 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 2,8-4,0 кг/м<sup>2</sup>



### DECOMIN 315 *Калифорния* ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА Фактура «камешковая» (1,5 мм и 2,5 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ устойчива к ультрафиолету;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая

#### УПАКОВКА И РАСХОД

DECOMIN 315 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 2,2-3,2 кг/м<sup>2</sup>



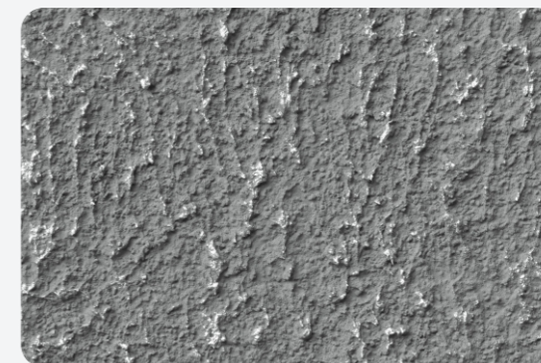
### DECOMIN 320 *Бергамо* ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА Фактура «структурная» (2,0 мм)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ устойчива к ультрафиолету;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая

#### УПАКОВКА И РАСХОД

DECOMIN 320 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 3,0 кг/м<sup>2</sup>





## DECOSMIN 325 *Афины*

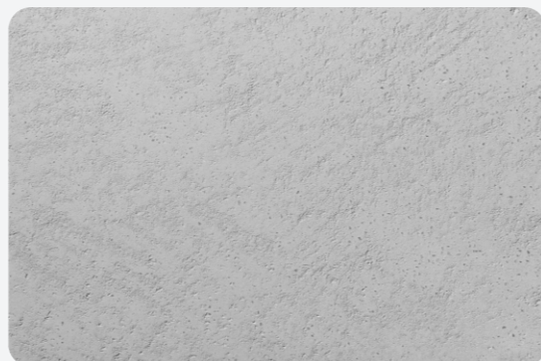
**ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА**  
Фактура «гладкая» (0,5 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ устойчива к ультрафиолету;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая

### УПАКОВКА И РАСХОД

DECOSMIN 330 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 2,5 кг/м<sup>2</sup>



## DECOSMIN 330 *Travertino*

**ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА**  
Фактура «травертин» (1,5 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ устойчива к ультрафиолету;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая

### УПАКОВКА И РАСХОД

DECOSMIN 330 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 2,5 кг/м<sup>2</sup>



## TRAVERTINO

**ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА**  
Фактура «травертин»

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ устойчива к ультрафиолету;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая

### УПАКОВКА И РАСХОД

TRAVERTINO поставляется в ведрах по 25 кг.  
Расход: ок. 2,5 кг/м<sup>2</sup>



## DECOSMIN 370 *Сарагоса*

**ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА**  
Фактура «камешковая микс» (2,5 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ устойчива к ультрафиолету;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая

### УПАКОВКА И РАСХОД

DECOSMIN 370 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 3,0 кг/м<sup>2</sup>



## FLORIDA

**ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА**  
Фактура «камешковая» (1,5 мм и 2,5 мм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ устойчива к ультрафиолету;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая

### УПАКОВКА И РАСХОД

FLORIDA поставляется в ведрах по 25 кг.  
Расход: ок. 2,2-3,2 кг/м<sup>2</sup>



## LOFT

**ДЕКОРАТИВНАЯ ШПАТЛЕВКА**  
Фактура «лофт»

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ устойчива к ультрафиолету;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая

### УПАКОВКА И РАСХОД

LOFT поставляется в ведрах по 25 кг.  
Расход: ок. 1,5-2,0 кг/м<sup>2</sup>





## ПРОТЕКТА

### ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ паропроницаемая;
- ▶ щелочестойкая;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ может быть колерована;
- ▶ для внутренних и наружных работ

#### УПАКОВКА И РАСХОД

Protekta поставляется в ведрах по 15 и 25 кг  
Расход: ок. 0,4 кг/м<sup>2</sup>



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоосновная акриловая краска Premix Protekta предназначена для окрашивания гипсовых, цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри и снаружи зданий. Premix Protekta производится матового-белого цвета, легко смешивается с водой, не имеет раздражающего запаха, стойкая, белоснежная, долгое время сохраняет цвет. После окрашивания поверхности быстро высыхает. Изготовлено специально для наружной окончательной окраски стен и потолков. Перед применением поверхность нужно очистить от пыли и масла. Очень важно устранить все виды загрязнений на окрашиваемой поверхности.

## SILIKON

### СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА «ДЫШАЩАЯ»



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ гидрофобная, устойчива к загрязнению;
- ▶ щелочестойкая;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ может быть колерована;
- ▶ для внутренних и наружных работ

#### УПАКОВКА И РАСХОД

Silikona поставляется в ведрах по 15 и 25 кг  
Расход: ок. 0,4 кг/м<sup>2</sup>



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоосновная акриловая краска Premix Silikon предназначена для окрашивания гипсовых, цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри и снаружи зданий. Premix Silikon производится матового-белого цвета, легко смешивается с водой, не имеет раздражающего запаха, стойкая, белоснежная, долгое время сохраняет цвет. После окрашивания поверхности быстро высыхает. Изготовлено специально для наружной окончательной окраски стен и потолков. Перед применением поверхность нужно очистить от пыли и масла. Очень важно устранить все виды загрязнений на окрашиваемой поверхности.

## EXTREME

### СУПЕРУСТОЙЧИВАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ РЕЗИНЫ



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ пригодна для работы при -15°C;
- ▶ гидрофобная, устойчива к загрязнению;
- ▶ щелочестойкая;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ для внутренних и наружных работ

#### УПАКОВКА И РАСХОД

Extreme поставляется в ведрах по 20 кг  
Расход: ок. 0,4 кг/м<sup>2</sup>

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Premix Extreme предназначена для окрашивания гипсовых, цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри и снаружи зданий. Premix SExtreme производится матового-белого цвета. Не смешивается с водой, так как производится на основе растворителей. Очень стойкая, белоснежная, долгое время сохраняет цвет. После окрашивания поверхности быстро высыхает. Изготовлено специально для наружной окончательной окраски стен и потолков в экстремальных условиях, таких как работы при минусовых температурах. Перед применением поверхность нужно очистить от пыли и масла. Очень важно устранить все виды загрязнений на окрашиваемой поверхности.



от 5 до 30 мм

### CR 54 Renoart

РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО БЕТОНА (от 5 до 30 мм)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ быстро твердеет;
- ▶ имеет низкую усадку;
- ▶ армирована микроволокнами;
- ▶ водоотталкивающая;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ устойчива к антиобледенительным реагентам;
- ▶ пригодна для механизированного нанесения;

**УПАКОВКА И РАСХОД**

CR 54 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



от 0 до 5 мм

### CR 55 Renoart

РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО БЕТОНА (от 0 до 5 мм)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ быстро твердеет;
- ▶ имеет низкую усадку;
- ▶ армирована микроволокнами;
- ▶ водоотталкивающая;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ устойчива к антиобледенительным реагентам;
- ▶ пригодна для механизированного нанесения;

**УПАКОВКА И РАСХОД**

CR 55 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



### CR 56 Express

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА (от 5 до 30 мм)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ имеет вязко-пластичную консистенцию;
- ▶ технологический проход возможен через 6 ч;
- ▶ износостойкая;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных нагрузок;
- ▶ может применяться на вертикальных основаниях;

**УПАКОВКА И РАСХОД**

CR 56 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 1,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм слоя



### CX 60 Groutart

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ МОНТАЖНАЯ СМЕСЬ (от 20 до 200 мм)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ быстро набирает высокую прочность;
- ▶ малоусадочная, создает низкие напряжения;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ имеет высокую текучесть;
- ▶ имеет высокую адгезию к бетону;
- ▶ не содержит хлоридов;
- ▶ не вызывает коррозии арматуры;
- ▶ устойчива к воздействию солей

**УПАКОВКА И РАСХОД**

CX 60 поставляется в мешках по 25 кг.  
Расход: ок. 1,3 кг/дм<sup>3</sup>



### CX 62 Epoart

ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ ВЫСОКОТОЧНАЯ ЭПОКСИДНАЯ МОНТАЖНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ (от 10 до 150 мм)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

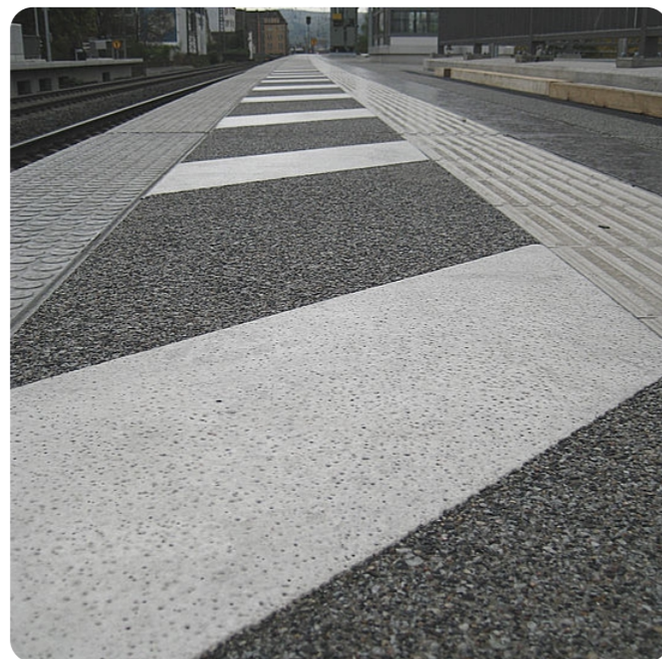
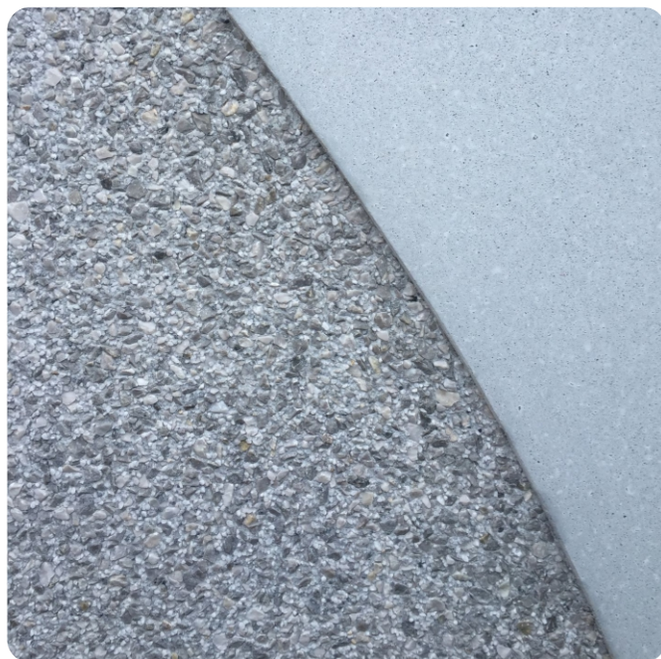
- ▶ быстро набирает высокую прочность;
- ▶ малоусадочная, создает низкие напряжения;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ имеет высокую текучесть;
- ▶ имеет высокую адгезию к бетону;
- ▶ не содержит хлоридов;
- ▶ не вызывает коррозии арматуры;
- ▶ устойчива к воздействию солей;

**УПАКОВКА И РАСХОД**

CX 62 поставляется в мешках по 25 кг, железных ведрах по 7 и 3 кг

Монтажная смесь CX 62 предназначена:

- для заполнения зазоров между бетонными элементами шириной от 10 до 150 мм;
- для заполнения полостей и углублений в бетоне;
- для крепления анкерных устройств и фундаментных болтов при установке тяжелого оборудования;
- для крепления стальных закладных элементов и других металлических изделий в бетонных и железобетонных конструкциях и т.д.



## DRC GEL

ГЕЛ-РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ СХВАТЫВАНИЯ БЕТОНА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Эффективно препятствует схватыванию поверхностного слоя бетона;
- ▶ Обеспечивает лёгкое удаление верхнего слоя с помощью воды под высоким давлением или механических средств;
- ▶ Применение добавок в бетон не оказывает влияние на эффективность средства

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Premix DRC Gel предназначена для обработки лицевых поверхностей бетонных конструкций.

#### Сферы применения:

- Производство архитектурного бетона с обнаженным заполнителем
- Обработка горизонтальных и вертикальных рабочих швов в бетонных конструкциях для обеспечения высокого сцепления с новым слоем бетона
- Создание адгезионного слоя для последующих штукатурных работ
- Производство изделий и конструкций с обнаженным заполнителем

## HARD SEAL

ЛАК ДЛЯ ЗАЩИТЫ АРХИТЕКТУРНОГО ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА ОТ ГРЯЗИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Эффективно препятствует проникновению грязи в поверхностный слой бетона;
- ▶ Обеспечивает лёгкое удаление грязи с помощью воды под высоким давлением;
- ▶ На основе растворителей;
- ▶ Дает полуглянцевую поверхность;
- ▶ Для внутренних и наружных работ;

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Premix DRC Seal предназначена для обработки лицевых поверхностей бетонных конструкций.

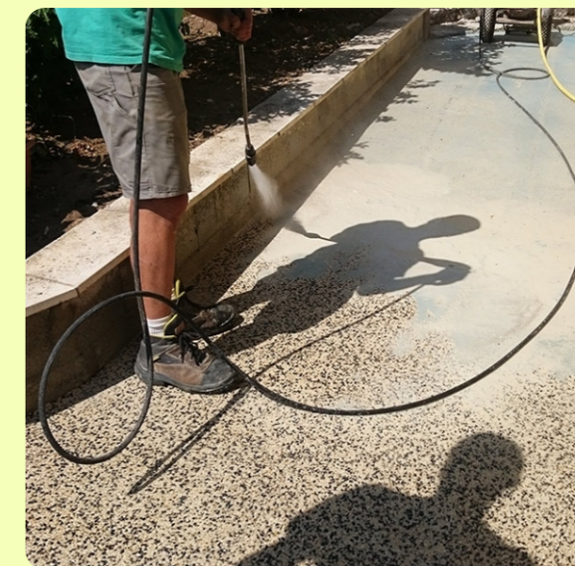
#### Сферы применения:

- Защита поверхности минеральных и бетонных оснований от проникновения грязи;
- Обработка горизонтальных и вертикальных поверхностей внутри и снаружи зданий для обеспечения легкой промывки оснований.

## СИСТЕМА PREMIX DRC

Архитектурный «мытый» бетон

Для создания декоративных рельефных элементов применяют методику «чистый бетон». Суть заключается в изменении скорости твердения разных слоев. Для этого на лицевую сторону конструкции наносят специальный замедлитель. Через некоторое время, не дожидаясь схватывания верхнего пласта, мощной струей воды вымывают незастывший цемент. На 30-40 % оголяются частицы наполнителя, находящиеся на поверхности. В результате получается имитация отделки из натурального камня. Средство также очень эффективно для производства изделий и конструкций с обнаженным заполнителем, а также для создания адгезионного слоя для последующих бетонных и штукатурных работ.





### CA 225 Rheomix

**СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ТОВАРНОГО БЕТОНА**

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ для товарного бетона и заливаемых бетонных конструкций
- ▶ снижает водопотребность смесей (уменьшение В/Ц на 20-30%);
- ▶ повышает подвижность смеси;
- ▶ повышает однородность смеси;
- ▶ повышает водонепроницаемость до W-16-18.

#### УПАКОВКА И РАСХОД

CA 225 поставляется в канистрах по 200 и 1000 л



### CA 235 Rheomix

**СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА ЖБИ**

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ снижает потребность пропарки при изготовлении готовых бетонных конструкций;
- ▶ сильно понижает содержание воды в смеси;
- ▶ увеличивает рабочие характеристики;
- ▶ способствует высокому набору сил конечной прочности;
- ▶ легкая закачиваемость;
- ▶ создает более прочную, водонепроницаемую структуру бетона;
- ▶ способствует более легкому снятию форм заливочной опалубки.



### CA 250 Rheomix

**ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ТОВАРНОГО БЕТОНА НА ОСНОВЕ ЛИГНОСУЛЬФОНАТА**

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ для товарного бетона и заливаемых бетонных конструкций
- ▶ снижает водопотребность смесей (уменьшение В/Ц на 20-30%);
- ▶ повышает подвижность смеси;
- ▶ повышает однородность смеси;
- ▶ повышает водонепроницаемость до W-16-18.

#### УПАКОВКА И РАСХОД

CA 250 поставляется в канистрах по 200 и 1000 л

**НА ОСНОВЕ ПОЛИКАРБОКСИЛАТОВ**

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CA 225 Rheomix представляет собой добавку к бетону, не содержащую хлорида, специально разработанную для придания бетону реопластичных характеристик. Добавка создает легко текучий, но в тоже время не имеющий отторжения бетон с высокими рабочими характеристиками. Готовая к применению жидкая добавка, которая добавляется в бетон вместе с водой для смешивания. Пластифицирующий эффект водопонижения будет выше, если добавка вводится в увлажненный бетон, после добавления 50-70% воды для смешивания. Добавление добавки к сухим наполнителям или цементу не рекомендуется!

**НА ОСНОВЕ ПОЛИКАРБОКСИЛАТОВ**

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CA 235 Rheomix представляет собой композит синтетических полимеров и реагентов, не содержащих хлора, ускоряющих схватывания и твердение бетона. Кроме придания реопластичных характеристик бетону, применение добавки обеспечивает производство текучего бетона с осадкой конуса, как минимум 20 см, легко текучего, и в то же время свободного от сегрегации, и имеющего одинаковое водоцементное соотношение с бетоном, имеющим нулевую осадку конуса (25 мм) без химической добавки. Добавка серии CA 235 Rheomix представляет собой готовую к применению жидкую добавку, которая добавляется в бетон вместе с водой для затворения смеси. Пластифицирующий эффект или водопонижение будет сильнее, если материал добавляется в бетон после добавления в бетонный миксер: 50-70% воды.

### CA 1000 Antifreeze

**КОМПЛЕКСНАЯ ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА**

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Когда ожидается внезапный спад температуры
- ▶ Когда ожидается мороз и т.п.
- ▶ Ускоряет реакцию между водой и цементом
- ▶ на первоначальной стадии
- ▶ Добавка не вредит применяющимся в бетоне арматурным конструкциям, не содержит хлор

#### УПАКОВКА И РАСХОД

CA 1000 поставляется в канистрах по 5, 10 и 30 л



### AX 900 Binder

АДГЕЗИОННАЯ ДОБАВКА И КОНТАКТНАЯ ДИСПЕРСИЯ ДЛЯ РАСТВОРОВ

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ жидкая;
- ▶ повышает адгезию к минеральным основаниям;
- ▶ предотвращает пересыхание растворных смесей;
- ▶ щелочестойкая;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.

**УПАКОВКА И РАСХОД**

AX 900 поставляется в канистрах по 10 и 30 л  
Расход: ок. 0,3 кг/м<sup>2</sup>



### AX 911 BinderX

АДГЕЗИОННАЯ ДОБАВКА И КОНТАКТНАЯ ДИСПЕРСИЯ ДЛЯ РАСТВОРОВ

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ концентрированная;
- ▶ жидкая;
- ▶ повышает адгезию к минеральным основаниям;
- ▶ предотвращает пересыхание растворных смесей;
- ▶ щелочестойкая;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.

**УПАКОВКА И РАСХОД**

AX 911 поставляется в канистрах по 10 и 30 л  
Расход: ок. 0,3 кг/м<sup>2</sup>



### AX 950 Latex

ЭЛАСТИФИКАТОР

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ жидкий;
- ▶ придает эластичность цементным материалам;
- ▶ повышает стойкость к трещинообразованию;
- ▶ повышает адгезию к основаниям;
- ▶ снижает усадку;
- ▶ пригоден для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасен.

**УПАКОВКА И РАСХОД**

AX 950 поставляется в канистрах по 10 л



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Эластификатор AX 950 предназначен для использования в качестве добавки к плиточным клеям Premix и гидроизолирующей массе Premix Seal 500 с целью придания им эластичности и стойкости к трещинообразованию при деформациях. Введение в клеи делает возможным их применение для крепления плиток с водопоглощением менее 3%, на деформирующихся основаниях (ДСП, ГКЛ, OSB и др.), на основаниях, подверженных температурным перепадам (цоколях, наружных лестницах, балконах, стяжках с подогревом, в бассейнах и т.д.), на критических основаниях (старых плиточных облицовках, малярных покрытиях, и т.д.). Введение в гидроизоляцию Seal 500 позволяет использовать на деформирующихся основаниях.

### PVA Econom

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ПВА «ECONOM»

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ для всех видов обоев;
- ▶ для всех видов кафеля и мозаики;
- ▶ для линолеума и ковровина;
- ▶ для картона и бумаги;
- ▶ для всех видов ткани;
- ▶ готова к применению.

**УПАКОВКА И РАСХОД**

PVA Econom поставляется в ведрах по 0,8, 3 и 18 кг.



### PVA Super

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ПВА «SUPER»

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ для всех видов обоев;
- ▶ для всех видов дерева;
- ▶ для линолеума и ковровина;
- ▶ для картона и бумаги;
- ▶ для напольного ПВХ;
- ▶ готова к применению.

**УПАКОВКА И РАСХОД**

PVA Super поставляется в ведрах по 0,8, 3, 10 и 18 кг.



Quality certified

## Certificate of Registration

Elif Chemicals LLC

96/7, Bekhmahanov str., Almaty, 050030, Kazakhstan

operates a

Quality Management System

which complies the requirements of:

**ISO 9001:2008**

The registration covers the manufacture of dry mixes, primers, paints and varnishes.

Original Certification: 22 August 2016  
Issue/Revised Date: 23 August 2016

Registration No: KZ271-QC  
Expiry Date: 31 August 2018

Craig J Bates  
President  
TQCS International (Group) Pty Ltd

For the TQCSI Certification Approval Panel

Lorraine Wels  
Accreditation Manager  
TQCS International Pty Ltd

This certificate verifies the original certificate issued and is valid as long as it is displayed as an electronic copy at [www.tqcsi.kz](http://www.tqcsi.kz) and surveillance audits are satisfactorily completed. TQCSI International Pty Ltd (ABN 59 065 953 924) of Quality House, 117A Tapleys Hill Road, Hendon, SA, 5014, Australia issues certification subject to the TQCSI Rules of Certification



TQCS INTERNATIONAL PTY LTD  
[www.tqcsi.com](http://www.tqcsi.com)



[www.jas-anz.com.au/register](http://www.jas-anz.com.au/register)



1

ПРОЕКТ SHEIKH KHALIFA HOUBARA CENTER  
Система теплоизоляции Premix Therm



2

ЖК ЖАГАЛАУ 3  
Система теплоизоляции Premix Therm



3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН АЛМАТЫ  
Система полимерных полов Premix EP



4

ЭКСПО 2017  
Система полимерных полов Premix EP



5

ESENTAI PAVILION  
Система декоративных полов Premix Studio



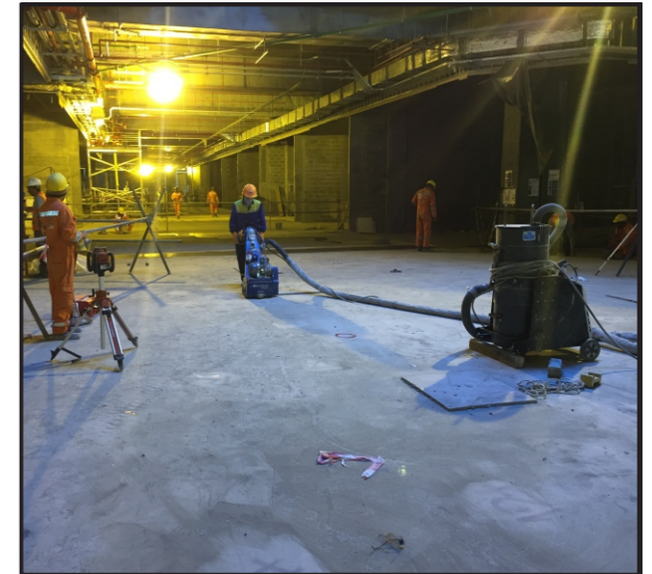
6

ШЫМКЕНТ ПЛАЗА  
Система адгезионных добавок для стяжек



7

НАЗАРБАЕВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ШКОЛА  
Система самовыравнивающихся полов



8

ABU DHABI PLAZA  
Промышленные полы Premix CF 120 Industria



**9** ЖК РАДИОЦЕНТР АСТАНА  
Система теплоизоляции Premix Therm



**10** ЖК АСЫЛ ТАУ АЛМАТЫ  
Система теплоизоляции Premix Therm



**13** NIKE DOSTIK PLAZA  
Система декоративных полов Premix Studio



**14** ЗАВОД ПРОИЗВОДСТВА МЕДИКАМЕНТОВ  
Система полимерных полов Premix EP



**11** ЧАСТНЫЙ ДОМ  
Система дренажного декоративного бетона



**12** ЖК БАЙТАЛ АЛМАТЫ  
Система теплоизоляции Premix Therm



**15** ЧАСТНЫЙ ДОМ  
Система теплоизоляции Premix Therm



**16** СКЛАДЫ ТОО КЛАССИКА  
Топпинг Premix CF 150 Quarz



**17** СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ МЕДИКАМЕНТОВ  
Топпинг Premix CF 150 Quarz



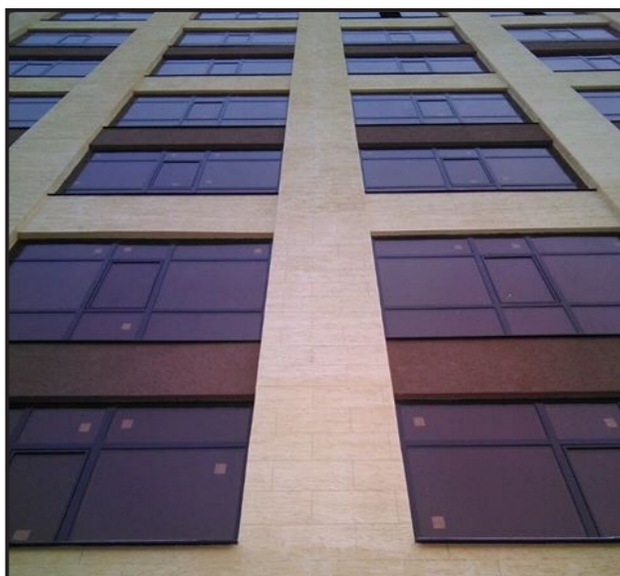
**18** ПАРКИНГ В Г. БИШКЕК  
Топпинг Premix CF 160 Corund



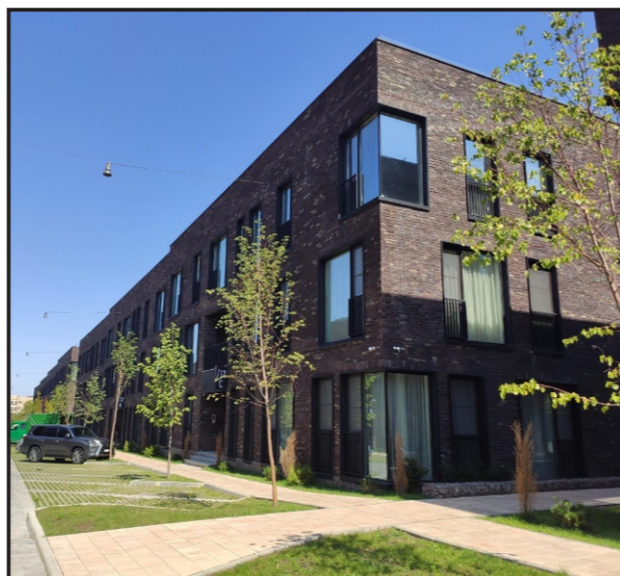
**21** ЭКСПО 2017  
Система упрочнения бетона



**22** TALAN TOWERS  
Система полимерных полов Premix EP



**19** ЖК АНДИЖАН  
Декоративная штукатурка Decomin 330 Травертин



**20** ESENTAI CITY  
Кладочный клей Premix Technoblok



**23** ЖК КОКТОБЕ СИТИ АЛМТАЫ  
Система теплоизоляции фасада Premix Therm



**24** GOLDEN EAGLE CROSSFIT  
Топпинг Premix CF 150 Quarz



**25** KAZAKHSTAN INTERNATIONAL SCHOOL  
Эпоксидный пол Premix EP 305



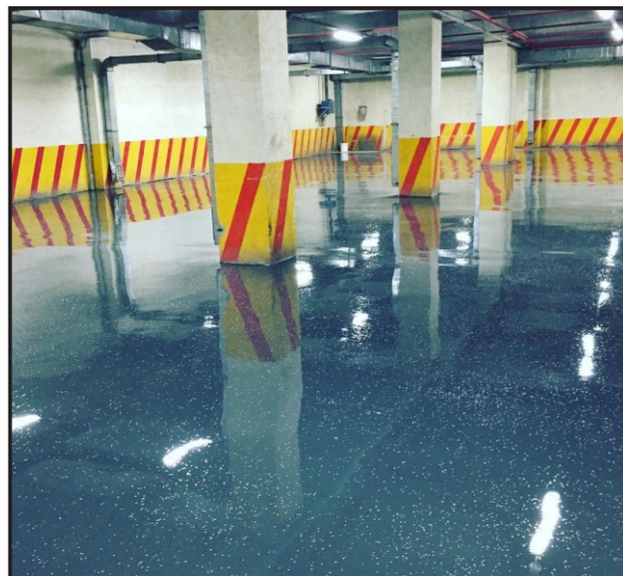
**26** АТЫРАУСКИЙ ГАЗОТУРБИННЫЙ ЗАВОД  
Эпоксидный пол Premix EP 305



**29** ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ГУННЫ»  
Система теплоизоляции Premix Therm



**30** КОВОРКИНГ «SMART POINT»  
Микроцемент Premix CF 220 Loft



**27** ПАРКИНГ СЕРВИС ЦЕНТРА KCELL  
Эпоксидный пол Premix EP 305



**28** ЖК АТЛАНТ  
Система теплоизоляции Premix Therm



**31** ЖК КОРКЕМ ТАУЭР  
Гипсовая штукатурка Premix Perlit



**32** МЕЧЕТЬ «ХАЗИРЕТ СУЛТАН»  
Гипсовая шпатлевка Premix Joker