

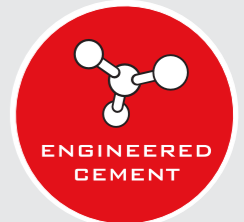
Ең мықты өнім.  
Ең мықты шешім.  
Ең мықты нәтиже.

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

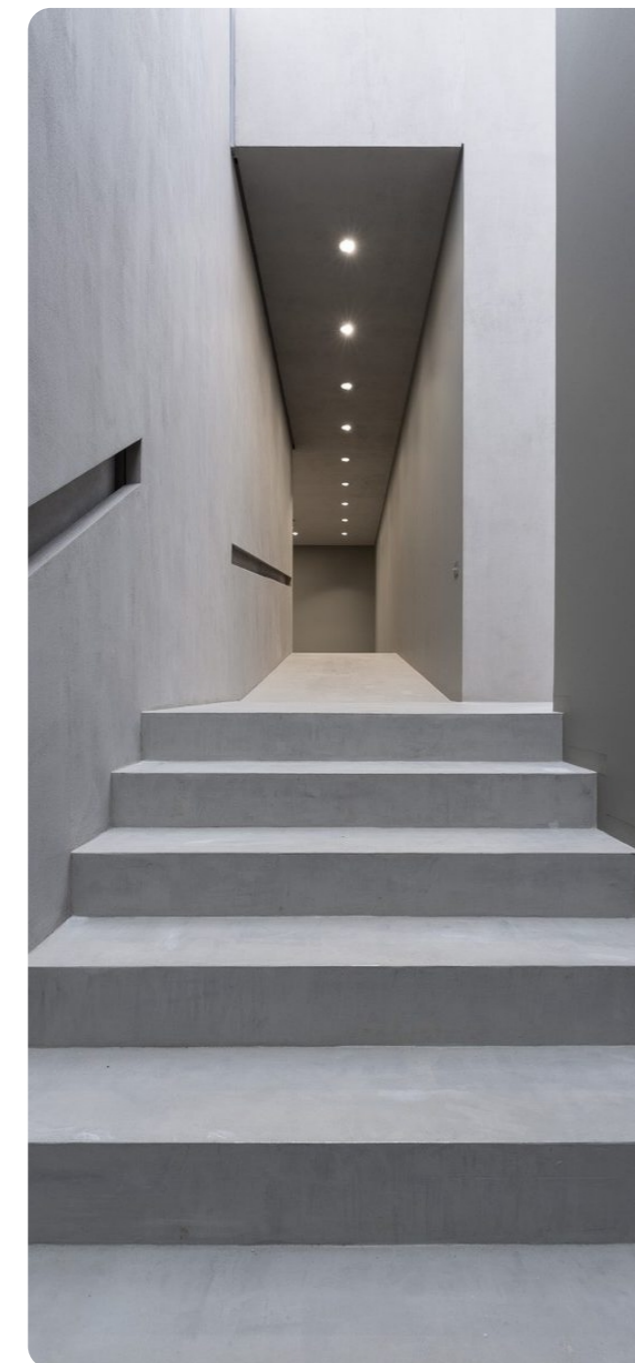


STUDIO<sup>TM</sup>  
DESIGN

PREMIX  
PROFESSIONAL



МИКРОЦЕМЕНТ

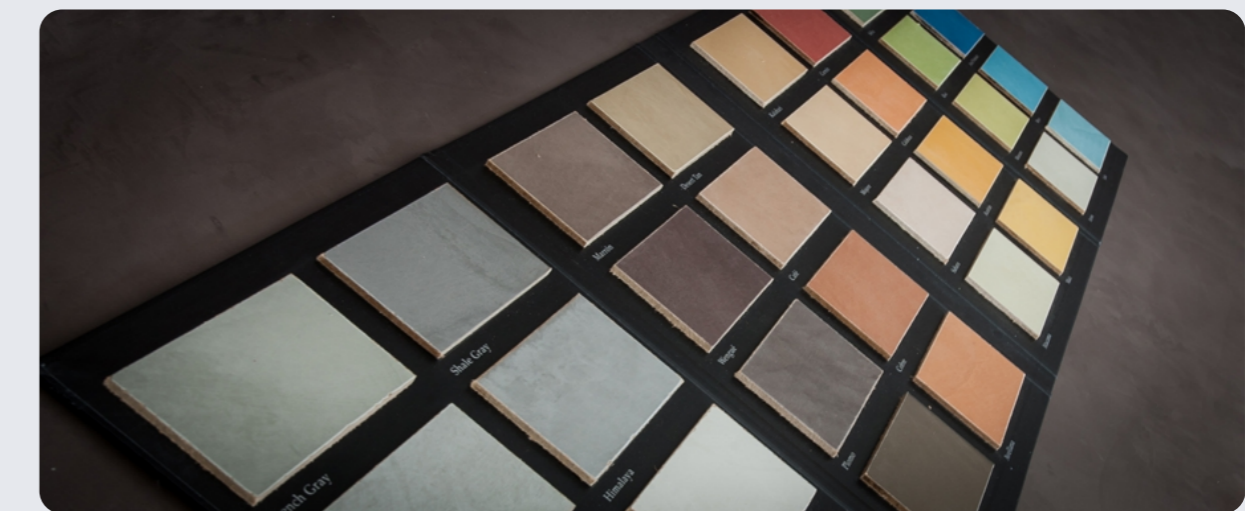


## СИСТЕМЫ PREMIX STUDIO / PREMIX DESIGN

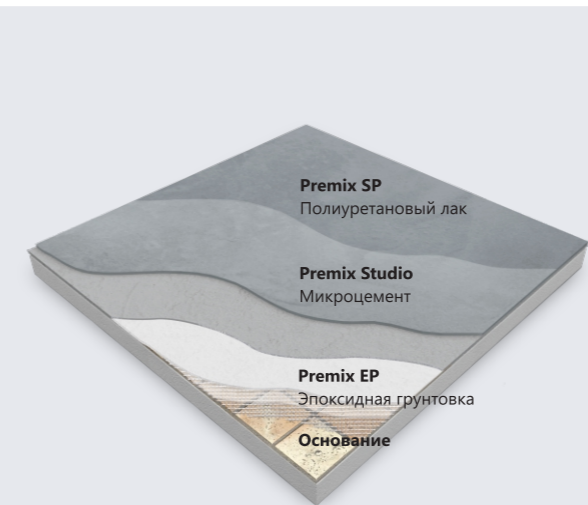
**Декоративная система для создания поверхностей для различных дизайнерских решений, в том числе «лофт»**

**Микроцемент Premix** - это декоративное композиционное покрытие на основе цемента, полимеров, добавок и минеральных пигментов. Этот материал идеально подходит как для наружных, так и для внутренних поверхностей, наносится на полы, стены, потолки и т.д. И самое лучшее- это абсолютно бесшовное покрытие! Отсутствие швов облегчает уборку и обслуживание.

**Premix** предлагает широкий спектр вариантов и отделок, применение которых ограничено лишь вашей фантазией. Придайте своим помещениям уникальный, индивидуальный характер благодаря различным текстурам (крупным, средним или тонким), большому разнообразию цветов, различным лаковым покрытиям (матовым, сатинированным или глянцевым), а также краскам и глинялам с металлизированным эффектом. Благодаря нанесению вручную результат работы становится еще более уникальным и эксклюзивным. Он неповторим: невозможно найти две одинаковые поверхности.



Включайте воображение и обновляйте интерьер. С **Premix** возможна любая комбинация! Создавайте новый декор в полюбившемся стиле: современном, классическом или рустикальном. Вкус — ваш, а удовольствие давать советы и помогать вам — наше.



Забудьте о сложном ремонте. Экономьте время и деньги. Благодаря высокой степени сцепления микроцемент **Premix** можно наносить на любую поверхность, включая кафель. Минимальный объем работ и толщина покрытия в **3 миллиметра** обеспечивают быстрое обновление помещений.

Нам важен конечный результат. Поэтому, в своем стремлении создать оптимальный, многогранный и качественный продукт, который прослужит вам долго и удовлетворит ваши потребности, мы достигли точки равновесия между прочностью и гибкостью.

А что это значит? Что наша продукция позволяет создать покрытие на любой поверхности, какой бы большой она ни была: вы создаете сплошное покрытие без швов и трещин. Таким образом, не образуются участки, где скапливается грязь, что облегчает очистку и дезинфекцию. На покрытиях из микроцемента отсутствуют грибки и бактерии.

К тому же, мы гарантируем повышенную прочность на участках, наиболее часто используемых для прохода или подвергаемых воздействию чистящих средств, поэтому чаще всего материал приобретают для нанесения в санузлах и кухнях.

Компания **Premix** — это не только производитель микроцемента, сколько коллектив специалистов в этой сфере, и именно это позволяет почувствовать разницу.

Мы предлагаем 2 типа микропокрытия, в зависимости от объема ремонта и желаемого конечного эффекта:  
Premix Studio (декоративная шпатлевка) и Premix Design (декоративное самовыравнивающееся покрытие).



## ПРЕИМУЩЕСТВА МИКРОЦЕМЕНТА

- Декоративное покрытие с множеством возможностей;
- Поверхность без стыков и швов;
- Нанесение на полы, стены и потолки. Внутри и снаружи;
- Большой выбор цветов и текстур;
- Нанесение вручную. Уникальный и неповторимый результат;
- Высокая адгезия. Наносится на любую поверхность: кафель, мрамор, камень, терраццо, гипсокартон, бетон, цемент, гипс и т. д.;
- Высокая степень устойчивости к износу, ударам, царапинам и воздействию химических веществ;
- Водонепроницаемый;
- Противоскользящие свойства, в зависимости от покрытий;
- Экономия времени, отсутствие потребности в сложном ремонте. Без строительного мусора;
- Толщина материала — 2-3 мм, поэтому он не увеличивает нагрузку на конструкцию здания;
- Отличная схема работы, не требующая сложных инструментов;
- Природные материалы. Экологически чистый продукт;
- Простота в обслуживании и чистке с использованием воды и pH-нейтрального моющего средства;
- Отсутствие грибков и бактерий.





# Premix Studio

## ТОНКОСЛОЙНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПОЛИМЕР-ЦЕМЕНТНАЯ ШПАТЛЕВКА

Готовая к применению сухая смесь на основе высокоактивного цемента, фракционированных кварцевых наполнителей, модифицирующих добавок и пигментов.

### Характеристики

#### Область использования

- Для устройства декоративных полов, подверженных умеренным механическим нагрузкам;
- Для выполнения декоративных полов и стен различной фактуры и текстуры;
- Для выполнения полов и стен кафетерий и ресторанов;
- Для выполнения полов и стен коридоров и проходных зон;
- Для выполнения полов и стен офисов и рабочих пространств;
- Для выполнения полов и стен ванных и душевых помещений.

#### Свойства

- Минеральная;
- Белая или серая;
- Стойкая к истиранию, можно применять без покрытия;
- Высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных нагрузок;
- Усиlena микроволокнами;
- Высокая стойкость к маслам и жирам;
- Высокая ударопрочность;
- Тиксотропная. Легко перемешивается. Отличные рабочие свойства;
- Колеруется.

#### Технические характеристики

Критерия	Стандарт / тест регулирования	Значение / Единица
Связующее	-	Высокоактивный цемент
Наполнитель	-	Кварцевый песок разных фракций
Плотность	EN ISO 2811	1,3-1,45 г/см <sup>3</sup>
Макс. размер наполнителя		0,3 мм
Горючесть (класс)	DIN 13501-1	НГ
Расход материала	-	2,0-3,0 кг
Время шлифования	-	48 часов
Износостойкость	-	A6
Истираемость	-	0,4 г/см <sup>2</sup>
Прочность на сжатие, МПа	DIN 13318	50,0 МПа
Прочность на изгиб, МПа	DIN 13318	5,0 МПа



### Выполнение работ

Для приготовления растворной смеси берут точно отмеренное количество чистой воды (от +15 до +20°C). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких смесей при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания растворной смеси и перемешивают еще раз. Допускается приготовление вручную. Растворная смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления. Напольное отопление перед нанесением Premix Studio необходимо выключить. Нельзя работать с материалом при температуре ниже +10°C. Материал небольшими порциями укладывается на основание и затирается шпателем «на сдир». Возможно наносить материал тонким слоем, стоя, резиновой шваброй (например, фирмы Polyplan). Для оформления и заглаживания используется в этом случае шпатель шириной 40 см с шарниром. При этом работают движением «на себя» по направлению к выходу, так чтобы все ненужные отпечатки, ямки и т.д. могли быть устранены. Чтобы достичь ровной спокойной поверхности, можно нанести второй слой. Двухслойное нанесение требует от укладчика определенной согласованной логистики на объекте. При этом после затвердевания первого слоя примерно через 8 - 12 часов наносится второй слой, как описано выше.

#### Примечание:

Второй слой Premix Studio желательно наносить на полностью высохший первый слой Premix Studio. При нанесении второго слоя необходимо следить за тем, чтобы поверхность была однородной, ровной и без раковин. Во время нанесения обязательно должно быть хорошее освещение. При двухслойном нанесении рекомендуется ходить по свежей, полусухой поверхности только в обуви с мягкой подошвой, а также не ставить на поверхность тяжелую емкость для перемешивания, чтобы избежать повреждений поверхности и нежелательных отпечатков.

#### Применение на полах с отоплением:

При применении покрытий Premix Studio на полах с отоплением необходимо сделать за тем, чтобы начальная температура не превышала +40°C, а внутренняя температура конструкции и температура поверхности не превышала +28°C. Вышеназванные значения не должны превышаться также при пробном нагреве, нагреве по акту и во время эксплуатации.

#### Последующая обработка:

Перед нанесением пропиток сухую поверхность необходимо тщательно отполировать один раз шлифовальной бумагой фракции 100, 120, 150 трехдисковой машиной (например, Lägler Trio) или шлифовальной машинкой (например, Festool Rotex). Белым падом (однодисковой или трехдисковой машиной) перед нанесением пропитки с поверхности удаляют пыль. Данные работы можно производить через 24 часа (при +20°C) после нанесения последнего слоя Premix Studio.

#### Примечание:

При неблагоприятных условиях необходимо учитывать более длительное время между рабочими процессами.

#### Пропитка:

Для пропитывания поверхности Premix Studio разрешается использовать только системные продукты Premix Studio, такие как каменное масло, а также полиуретановая пропитка и глянцевая пропитка Premix Maxitop.

#### Примечание:

Пропитка наносится только на чистую обеспыленную поверхность).

### Упаковка и хранение

- **Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок по 25 кг по 42 мешка на поддоне.
- **Хранение:** 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



# Premix Design

## ДЕКОРАТИВНАЯ ПОЛИМЕР-ЦЕМЕНТНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ

Готовая к применению сухая смесь на основе высокоактивного цемента, фракционированных кварцевых наполнителей, модифицирующих добавок и пигментов.

### Характеристики

#### Область использования

- Для устройства декоративных полов, подверженных умеренным механическим нагрузкам;
- Для выполнения декоративных полов и стен различной фактуры и текстуры;
- Для выполнения полов и стен кафетерий и ресторанов;
- Для выполнения полов и стен коридоров и проходных зон;
- Для выполнения полов и стен офисов и рабочих пространств;
- Для выполнения полов и стен ванных и душевых помещений.

#### Свойства

- Минеральная;
- Белая или серая;
- Стойкая к истиранию, можно применять без покрытия;
- Высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных нагрузок;
- Усиlena микроволокнами;
- Высокая стойкость к маслам и жирам;
- Высокая ударопрочность;
- Тиксотропная. Легко перемешивается. Отличные рабочие свойства;
- Колеруется.

#### Технические характеристики

Критерия	Стандарт / тест регулирования	Значение / Единица
Связующее	-	Высокоактивный цемент
Наполнитель	-	Кварцевый песок разных фракций
Плотность	EN ISO 2811	1,3-1,45 г/см <sup>3</sup>
Макс. размер наполнителя		0,5 мм
Горючесть (класс)	DIN 13501-1	НГ
Расход материала	-	5,0-6,0 кг
Время шлифования	-	48 часов
Износостойкость	-	A6
Истираемость	-	0,4 г/см <sup>2</sup>
Прочность на сжатие, МПа	DIN 13318	50,0 МПа
Прочность на изгиб, МПа	DIN 13318	5,0 МПа



### Подготовка основания

Здание должно иметь кровлю, окна и двери должны быть закрыты. Температура основания и окружающего воздуха при проведении работ – не ниже +5 °C. При температуре выше +25 °C и/или влажности менее 60%, а также при отсутствии защиты от сквозняков и солнца верхний слой декоративного пола быстро теряет воду и высыхает, что не позволит произвести качественную укладку растворной смеси. Подготовка основания, тип, количество и расположение арматуры, класс бетона и толщина бетонной плиты, характеристики бетонной смеси должны определяться проектом в соответствии с действующей нормативной документацией и технологией производства работ.

### Выполнение работ

Для приготовления растворной смеси берут точно отмеренное количество чистой воды (от +15 до +20°C). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких смесей при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания растворной смеси и перемешивают еще раз. Допускается приготовление вручную. Растворная смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления. Напольное отопление перед нанесением Premix Design необходимо выключить. Нельзя работать с материалом при температуре ниже +10°C. Материал небольшими порциями укладывается на основание и затирается шпателем «на сидир». Возможно наносить материал тонким слоем, стоя, резиновой шваброй (например, фирмы Polyplan). Для оформления и заглаживания используется в этом случае шпатель шириной 40 см с шарниром. При этом работают движением «на себя» по направлению к выходу, так чтобы все ненужные отпечатки, ямки и т.д. могли быть устраниены.

#### Применение на полах с отоплением:

При применении покрытий Premix Design на полах с отоплением необходимо сделать за тем, чтобы начальная температура не превышала +40°C, а внутренняя температура конструкции и температура поверхности не превышала +28°C. Вышеназванные значения не должны превышаться также при пробном нагреве, нагреве по акту и во время эксплуатации.

#### Последующая обработка:

Перед нанесением пропиток сухую поверхность необходимо тщательно отполировать один раз шлифовальной бумагой фракции 100, 120, 150 трехдисковой машиной (например, Lägler Trio) или шлифовальной машинкой (например, Festool Rotex). Белым падом (однодисковой или трехдисковой машиной) перед нанесением пропитки с поверхности удаляют пыль. Данные работы можно производить через 24 часа (при +20°C) после нанесения последнего слоя Premix Studio.

#### Примечание:

При неблагоприятных условиях необходимо учитывать более длительное время между рабочими процессами.

#### Пропитка:

Для пропитывания поверхности Premix Design разрешается использовать только системные продукты Premix, такие как каменное масло, а также полиуретановая пропитка и глянцевая пропитка Premix Maxitop.

#### Примечание:

Пропитка наносится только на чистую обеспыленную поверхность).

### Упаковка и хранение

- Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок по 25 кг по 42 мешка на поддоне.
- Хранение:** 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



## СИСТЕМЫ PREMIX STUDIO / PREMIX DESIGN

Premix предлагает базовую цветовую палитру, состоящую из 38 цветов. Данная гамма включает наиболее востребованные цвета.



## КУРСЫ ПО НАНЕСЕНИЮ МИКРОЦЕМЕНТА

### Хотите стать экспертом по нанесению микроцемента?

Учитывая быстрое развитие отрасли и рост спроса, сделать ставку на микроцемент означает гарантировать себе широкие возможности в отношении занятости и бизнеса.

Качественная подготовка и получение знаний о продукте и способах работы с ним являются ключевыми факторами достижения достойного результата. По этой причине **Premix** организует обучающие курсы с выдачей сертификата специалиста.

### Какие знания я получаю?

Вы изучите все методы нанесения микроцемента **Premix**. Обучение носит практический характер, в процессе подготовки вы приобретете следующие навыки:

- **Этапы и методы нанесения.** Грунтование, нанесение, шлифовка, покрытие герметиком и т. д.
- **Рабочие поверхности.** Сведения о различных рабочих поверхностях, особенности предварительной обработки, практическое применение. Полы, стены и т. д.
- **Вопросы к экспертам.** Разрешение сомнений с помощью экспертов-специалистов по микроцементу.
- **Гарантия на нашу продукцию.**
- **Составление смет.** Как составить смету и дополнительные приложения к договору перед тем, как приступить к осуществлению проекта.
- **Образцы.** Получение образцов для знакомства с продукцией **Premix**.

