



TOPCIMENT



Это не просто микроцемент:
это **Topciment!**



СОДЕРЖАНИЕ

ТОРСІМЕНТ

2

Микроцемент

7

Красители

19

Грунтовки

29

Лаки

33

Уход

37

Инструменты

41

В 2005 году основатель нашей компании Пьер Орте принял решение создать материал, объединяющий в себе: **качество, простоту нанесения и уникальную текстуру**. Благодаря этому дерзкому решению и появилась на свет Topciment. Все эти годы мы специализировались на декоративных покрытиях, а наши опыт и знания позволили нам занять **ведущее место в секторе**. Мы верим в необходимость постоянно улучшать нашу продукцию. “Если мы не делаем лучше, то только потому, что пока не умеем, а не потому, что не хотим”. Каждый день мы решаем сложные задачи, достигаем поставленных целей и строим новые планы. Наше будущее как и наши декоративные покрытия не имеют пределов.





Мы стремимся **разработать самый лучший материал** и для достижения этой цели мы не жалеем ни добавок, выпущенных с использованием новейших технологий, ни сырья наивысшего качества.

В производстве микроцементов мы используем **кварц** вместо карбонатов, этот материал прочнее и тверже в тысячу раз, для его просеивания необходимы сложные технологические процессы, доступные лишь ограниченному числу самых продвинутых предприятий.





Мы заинтересованы в **быстрой доставке** нашей продукции не меньше, чем наши клиенты. Эта дополнительная услуга делает процесс покупки удобным и простым.

Наши складские запасы позволяют сократить подготовку заказов до 24 часов и поставлять товар на место назначения в минимальные сроки. Благодаря скоординированной логистике мы продаем нашу продукцию в **более чем в 50 странах мира**.



Мы начали работу в этой сфере как специалисты по нанесению покрытий, именно этот опыт показал, насколько важно не только производить качественный материал, но и **обучать профессионалов технологии нанесения**, ведь владение техникой - залог успеха.

Мы проводим практические мастер-классы на которых обучаем технике нанесения и выдаем **сертификат специалиста** по нанесению микроцемента. Кроме того, профессиональные мастера, которые используют в работе весь комплект для нанесения микроцемента, получают до 10 лет гарантии на используемые материалы.



Хорошая продукция невозможна без отличной команды профессионалов. Труд 30 человек делает возможным всё перечисленное: от контроля сырья до решения вопросов, возникших в процессе нанесения. Мы предоставляем **обслуживание клиентов и специализированную техническую поддержку** на более чем 10 языках.



Freddo. Chernigof. Україна

Микроцемент

Б е з г р а н и ц

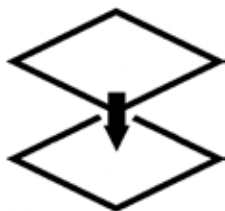
Микроцемент - бесшовное декоративное покрытие, идеально подходящее для отделки любых, даже влажных, помещений.

Микроцемент наносится в ручную, что делает каждое покрытие уникальным и неповторимым.

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ МИКРОЦЕМЕНТЫ



Высокая пластичность:
микроцементы Topciment® не
трескаются, даже при нанесении
на старые поверхности, например,
при нанесении на старую
кафельную плитку



Адгезия к поверхности
двухкомпонентных
микроцементов выше, чем
однокомпонентных (которые
смешивают только с водой).

А Вы знали, что... однокомпонентные
микроцементы содержат
обезвоженную акриловую смолу,
добавленную в цемент в виде
порошка, однако при этом она
частично теряет свои свойства?

M I C R O B A S E

Микроцемент для подготовки поверхности, рустикальный стиль.



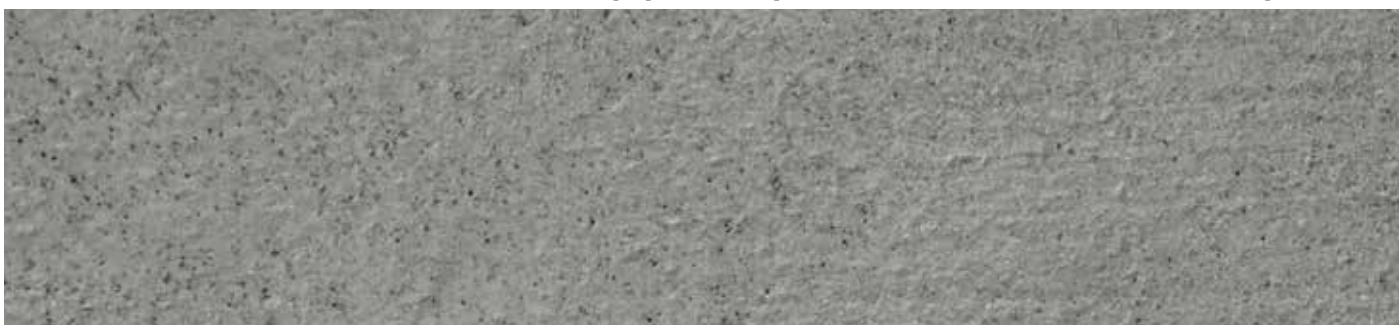
M I C R O F I N O

Традиционный микроцемент, мягкий на ощупь, мелкозернистый и элегантный.



M I C R O D E C K

Сверхпрочный микроцемент, идеален для полов с высокой проходимостью.



M I C R O S T O N E

Микроцемент для наружных поверхностей, текстурированный и противоскользящий.



A Q U A C I M E N T

Покрытие для поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой.



MICROBASE

Microbase может использоваться как основа и как материал для конечной отделки. В основном, он применяется в качестве основы для подготовки рабочей поверхности: он наносится на сетку Builtex и придает прочность покрытию, после чего на него наносятся другие виды отделочного микроцемента, например, Microfino, Microdeck или Microstone. Если наносить Microbase как отделочный материал, мы получим помещение в деревенском стиле с неровной, грубой и «кустарной» текстурой.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8



Максимальный размер гранулы:
0,4 мм



Прочность на изгиб:
10 N/мм² (28 дней).



Прочность на сжатие:
45 N/мм² (28 дней).



Реакция на огонь:
B_{fl}, s1



Адгезия:
1,5 N/мм²

◇ Тип упаковки

> Microbase 20 кг.

◇ Пропорция смеси

> 10 кг. Microbase – 3,00 л. Acricem

◇ Расход

> Microbase (2 слоя) – 2,00 кг./м²



MICROBASE XL



Максимальный размер гранулы:
0,5 мм

◆ Тип упаковки

➤ Microbase XL 20 кг.

◆ Пропорция смеси

➤ 10 кг. Microbase XL – 3,00 л. Acricem

◆ Расход

➤ Microbase XL (2 слоя) – 2,00 кг./м²

MICROBASE XXL



Максимальный размер гранулы:
0,6 мм

◆ Тип упаковки

➤ Microbase XXL 20 кг.

◆ Пропорция смеси

➤ 10 кг. Microbase XXL – 2,50 л. Acricem

◆ Расход

➤ Microbase XXL (2 слоя) – 2,00 кг./м²



MICRODECK

Microdeck это микроцемент, наиболее подходящий для полов внутри помещений, так как он прекрасно сохраняет свои свойства на участках интенсивного движения благодаря прочности и устойчивости к износу, ударам, царапинам и т. д. Microdeck позволяет создавать удобные в очистке и техобслуживании бесшовные свободные пространства.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8
UNE EN12633



Прочность на изгиб:
10 N/mm² (28 дней).



Прочность на сжатие:
35 N/mm² (28 дней).



Реакция на огонь:
B_{FL} s1



Адгезия:
1,2 N/mm²



Conkreto Inc. Sabal Palm Road. Miami. США

MICRODECK M



Максимальный размер гранулы:
0,2 мм

◇ Тип упаковки

➤ Microdeck M 20 кг.

◇ Пропорция смеси

➤ 10 кг. Microdeck M – de 3,00 а 3,50 л. Acricem

◇ Расход

➤ Microdeck M (2 слоя) – 1,00 кг./м²

MICRODECK L



Максимальный размер гранулы:
0,3 мм

◇ Тип упаковки

➤ Microdeck L 20 кг.

◇ Пропорция смеси

➤ 10 кг. Microdeck L – от 3,00 до 3,50 л. Acricem

◇ Расход

➤ Microdeck L (2 слоя) – 1,00 кг./м²



Top Cement Denmark. Копенгаген. Дания

Микроцемент для стен. Он был создан исключительно для вертикальных и горизонтальных поверхностей не предназначенных для ходьбы. Благодаря мелкозернистой текстуре, его текстура шелковиста и мягка на ощупь. Этот микроцемент привлекает характерным для этого материала эффектом разводов.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8



Максимальный размер гранулы:
0,125 мм



Прочность на изгиб:
7 N/mm² (28 дней).



Прочность на сжатие:
22 N/mm² (28 дней).



Реакция на огонь:
B_{fl}, d0



Адгезия:
1,2 N/mm²

♦ Тип упаковки

- > Microfino 10 кг.
- > Microfino 20 кг.

♦ Пропорция смеси

- > 10 кг. Microfino – 4,50 л. Acrisem

♦ Расход

- > Microfino (2 слоя) – 0,50 кг./м²



Showroom Topcreation. Рим, Италия

MICROSTONE



Противоскользящие свойства и высокий уровень прочности этого микроцемента делают его идеальным для наружных поверхностей. Как правило, этот материал используют на террасах и верандах, однако, получаемый вариант отделки позволяет использовать его и на фасадах.



Максимальный размер гранулы:
0,4 мм



UNE EN13892-2
UNE EN12633

◆ Тип упаковки

> Microstone 20 кг.

◆ Пропорция смеси

> 10 кг. Microstone – 2,70 л. Acricem

◆ Расход

> Microstone (2 слоя) – 2,00 кг./м²



Прочность на изгиб:
11 N/мм² (28 дней).



Прочность на сжатие:
50 N/мм² (28 дней).



Реакция на огонь:
B_{fl} s1



Адгезия:
1,5 N/мм²



David Grille. A Coruña. Испания

AQUACIMENT XL



Этот микроцемент применяется для подготовки поверхности, однако, для получения желаемого варианта отделки, его можно использовать и для финишного покрытия. В результате мы получаем шероховатую, противоскользящую текстуру. Идеально подходит для наружных бортиков бассейнов.

◇ Тип упаковки

➤ Aquaciment XL 20 кг.

◇ Пропорция смеси

➤ 10 кг. Aquaciment XL – 2,50 л. Acricem

◇ Расход

➤ Aquaciment XL (2 слоя) – 3,00 кг./м²

AQUACIMENT M



Микроцемент для отделочного слоя, наносится на Aquaciment XL. Среднезернистая текстура. Благодаря гладкой и приятной на ощупь фактуре, идеально подходит для внутренних поверхностей бассейна.

◇ Тип упаковки

➤ Aquaciment M 20 кг.

◇ Пропорция смеси

➤ 10 кг. Aquaciment M – 3,00 л. Acricem

◇ Расход

➤ Aquaciment M (2 слоя) – 1,80 кг./м²



Topciment Valencia. L'Elia. Испания

ACRICEM



Акриловая смола на водной основе Acricem является Б-компонентом и предназначена для смешивания с двухкомпонентными микроцементами Microbase, Microfino, Microdeck и Microstone. Также Acricem можно использовать в качестве грунтового покрытия.

◇ Тип упаковки

- Acricem 5 l
- Acricem 25 l

◇ Расход

- Acricem (1 слой) – 0,10 л/м²





Showroom Topciment. Valencia. Испания

Красители

Большем, чем просто цвета

Натуральные серые оттенки под бетон,
яркие, живые или нейтральные тона,
декоративные металлизированные
пигменты с эффектом окиси.

ARCOCEM BASIC



Концентрированный краситель для приготовления нужного Вам оттенка.

◇ Тип упаковки

> Arcocem Basic 1 л.

◇ Цвета

- > Arcocem Basic Negro - белый
- > Arcocem Basic Blanco - черный
- > Arcocem Basic Rojo Naranja - оранжевый
- > Arcocem Basic Verde - зеленый
- > Arcocem Basic Azul - синий
- > Arcocem Basic Amarillo - желтый



ARCOCEM PLUS



Готовый краситель для микроцемента, доступен во всех цветах, указанных в каталоге.

◇ Тип упаковки

- Точная дозировка для окрашивания:
 - 10 кг. Microfino
 - 20 кг. Microbase, Microfino, Microdeck, Microstone у Aquaciment.



Technofloor. Афины. Греция

Каталог ЦВЕТОВ



Blanco



Perla



Blanco roto



Marfil



Sáhara



Café



Titanio



Plata



Himalaya



Cemento



Acero



Shale-Gray



Pizarra



Negro



Mojave



Kalahari



Cobre



Wengué



Arena



Desert-Tan



Marrón



Plomo



Piedra-París



Azafrán



Calabaza



Carmín



Liquen



Kiwi



Selva



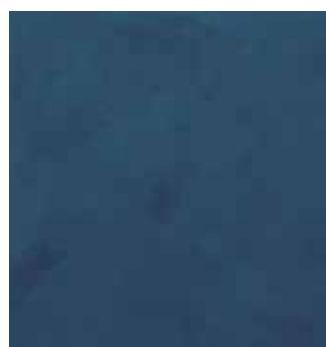
Topo



French Gray



Jade



Azul Profundo



Azul Noche

ARCOCEM METAL



Краситель на водной основе с металлическим отблеском, позволяет нанесение сверхтонких слоев.

♦ Тип упаковки

> Arcocem Metal - 500 ml



Aluminio 054



Bronze 200



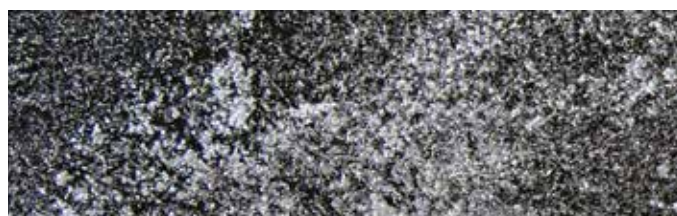
Gold 063



Blanco Plata 500



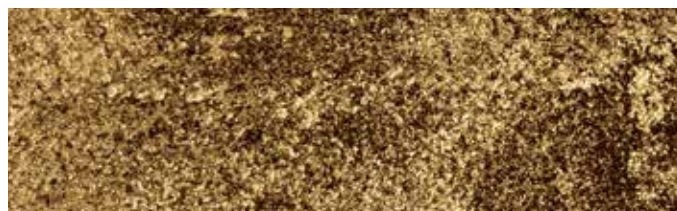
Cobre 063



Silver 500



Cobre Red 063



Gold 500

ARCOCEM OXIDE



Металлическая краска на водной основе. При использовании окислителя частички металла, которые содержит краска, окисляются, что позволяет достичь неповторимого эффекта окиси металла.

◇ Тип упаковки

> Arcocem Oxide 1 l

AGENTE OXIDANTE



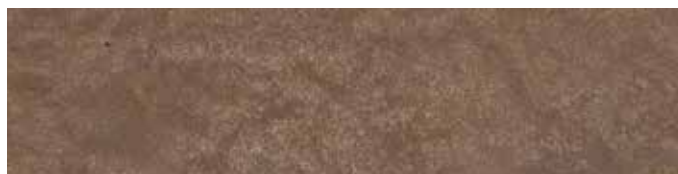
Раствор на водной основе, при взаимодействии с частичками металла ускоряет процесс окисления.

◇ Тип упаковки

> Arcocem Agente Oxidante 1 l



Oxide Cobre



Oxide Bronce



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 030



Oxide Latón



Oxide Cobre (con Agente Oxidante)



Oxide Bronce (con Agente Oxidante)



Oxide Hierro 004 (con Agente Oxidante)



Oxide Hierro 030 (con Agente Oxidante)



Oxide Latón (con Agente Oxidante)

Рекламный каталог с цветовой гаммой



Печатный каталог в котором представлены все цвета и текстуры микроцементов Topciment®: Microfino, Microdeck и Microstone.

◇ Формат
➤ 270 x 140 мм

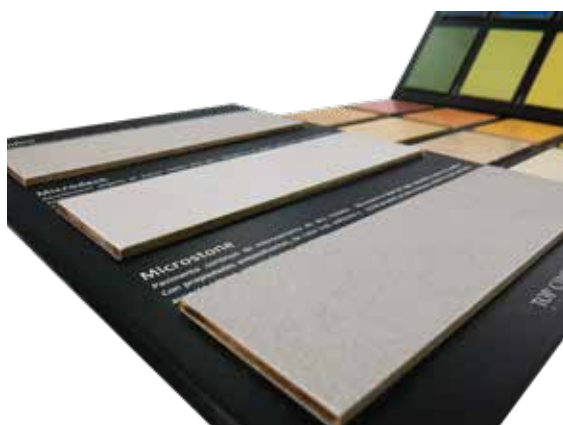
3D Каталог цветов



Каталог напечатан в новейшей технологии 3D, которая позволяет не только в точности передать все 38 цветов Topciment, но и воспроизвести текстуры микроцемента.

◇ Формат
➤ 298 x 210 мм

Каталог цветов



Каталог с образцами представляет собой складную книгу ручной работы, в которой Вы не только найдете все 38 цветов Topciment, но и сможете потрогать на ощупь неповторимые текстуры Microfino, Microdeck и Microstone, покрытые герметиком Presealer и лаком Topsealer WT.

◇ Формат

➤ 328 x 225 x 27 мм

Каталог “металлизированные краски”



Рекламный каталог, демонстрирующий 16 образцов металлизированных красок Arcoset Metal и Arcoset Oxide, как для натурального варианта отделки, так и для отделки с эффектом состаренного металла. Выпускается в виде папки из твердого, прочного картона.

◇ Формат

➤ 328 x 225 x 14 мм



Грунтовки

Подготовка

Подготовительные работы улучшают
адгезию для последующего нанесения
микроцемента

PRIMACEM GRIP



Универсальная грунтовка-усилитель адгезии, готовая к использованию как для внутренних помещений, так и для уличных работ. Создана на основе синтетических смол в водной дисперсии кремнистой и инертной природы. Не выделяет летучих органических веществ.

◆ Тип упаковки

➤ Primacem GRIP 5 кг.

◆ Расход

➤ Primacem GRIP – От 0,2 до 0,3 кг. на м², в зависимости от пористости поверхности.



IMPOXY



Ипроху представляет собой двухкомпонентную эпоксидную систему без растворителя, на 100% состоящую из твердых частиц. Используется как грунтовка для блокирования капиллярной влаги или в качестве пароизоляции.

Ипроху позволяет избежать проявления на поверхности из микроцемента отстинов, вызванных разным уровнем впитывания поверхности. При нанесении на керамическую плитку позволяет избежать появления плиточных швов на микроцементе.

Ипроху помогает решить проблему капиллярной влаги и позволяет подготовить поверхность для дальнейшего нанесения микроцемента. В любом случае, гарантировать эффективность барьера можно лишь в том случае, если поверхность была подготовлена надлежащим образом, т.е. тщательно очищена, закреплена и выровнена

◆ Пропорция смеси

➤ А (base) 62% - В (catalizador) 38%

◆ Тип упаковки

➤ А (base) 3,10 кг. + В (catalizador) 1,9 кг.
➤ А (base) 12,4 кг. + В (catalizador) 7,6 кг.

◆ Расход

➤ Ипроху – Зависит от пористости материала рабочей поверхности и от метода нанесения. Мин. расход: 0,3 кг/м²

PRIMACEM PLUS



Primacem Plus представляет собой водную акриловую дисперсию полимера и используется в качестве усилителя адгезии для не впитывающих поверхностей до нанесения микроцементов Тор-смент®.

◆ Тип упаковки

➤ Primacem PLUS 5 л.

◆ Расход

➤ Primacem PLUS (1 слой) – 0,09 л/м²

PRIMACEM ABS



Primacem ABS представляет собой акриловую дисперсию в водной среде, используемую в качестве усилителя адгезии для впитывающих поверхностей до нанесения микроцементов Тор-смент®.

◆ Тип упаковки

➤ Primacem ABS 5 л.

◆ Расход

➤ Primacem ABS (1 слой) – 0,10 л/м²



Malta Constructive Solutions. Portomaso. Мальта



Лаки

Эффекты

Коллекция полиуретановых лаков для
защиты и герметизации микроцемента.

PRESEALER



Порозаполнитель в виде эмульсии на основе акрилового сополимера, стабилен во влажной среде. Создает защитный, укрепляющий слой на покрытиях из микроцемента для бассейнов.

Укрепляет и способствует затвердеванию микроцемента, используется для наружных и внутренних работ, наносится перед полиуретановым лаком.

◇ **Тип упаковки**

➤ Presealer 5 л.

◇ **Расход**

➤ Presealer (2 слоя) – 0,12 л/м²



Жилой дом Sardinera. Jávea. Испания

TOPSEALER WT ONE COAT



Полиуретановый двух компонентный лак на водной основе с катализатором для защиты микроцемента, обладает высоким химическим и механическим сопротивлением, а также облегчает уборку.

- ◇ **Тип упаковки**
 - > Topsealer WT 5+1 л.
- ◇ **Пропорция смеси**
 - > 5 единиц Topsealer – 1 единица катализатора
- ◇ **Расход**
 - > Topsealer WT (2 слоя) – 0,15 л/м²
- ◇ **Эффект**
 - > Матовый, полуматовый или глянцевый

TOPSEALER WT QUICK DRY



Двухкомпонентный полиуретановый лак с небольшой щелочностью, следующий слой можно наносить не ранее чем через 4 часа после предыдущего.

Образует тончайший защитный слой, герметизирует микроцемент.

- ◇ **Тип упаковки**
 - > Topsealer WT Quick Dry 5+0,5 л.
- ◇ **Пропорция смеси**
 - > 5 единиц Topsealer – 0,5 единица катализатора
- ◇ **Расход**
 - > Topsealer WT Quick Dry (2 слоя) – 0,12 л/м²
- ◇ **Эффект**
 - > Матовый, полуматовый или глянцевый



Обслуживание

Уход

Специальные средства для чистки и ухода
за поверхностями из микроцемента.

ECOCLEAN



Экологическое чистящее средство для микроцемента, идеально для использования в домашних условиях.

- ◇ Тип упаковки
 - Ecoclean 5 л.

ECOCLEAN PRO



Экологическое чистящее средство для очистки поверхностей из микроцемента.

Особенно хорошо подходит для очистки сложных пятен и для профессионального использования.

- ◇ Тип упаковки
 - Ecoclean PRO 5 л.



Decas. Gorinchem. Голландия

CERACIMENT



Воск для ухода за напольными покрытиями.

Предназначен для использования в домашних условиях.

- ◇ Тип упаковки
 - > Ceraciment 5 л.

CERACIMENT PRO



Воск для ухода за напольными покрытиями в зонах высокой проходимости.

Предназначен для профессионального использования.

- ◇ Тип упаковки
 - > Ceraciment PRO 5 л.



Lucas Puig, Proyes Jávea. Испания



Жилой дом Isabel. Valencia. Испания

Инструменты

Вспомогательные материалы

Приспособления для нанесения
микроцемента.

Двухосевой смеситель



Двухосевой смеситель из нержавеющей стали для смешивания микроцемента.

Имеет шестиугольный стержень, что позволяет его использование с безрезьбовыми сверлами и миксерами..

◆ Формат

> 120 x 500 мм

◆ Упаковка

> 1 штука

Мастерок из резины



Мастерок из резины, предназначен для работы с микроцементом Microfino. Мастерок из резины идеален если вы хотите избежать эффекта выгорания материала, которому способствуют мастерки из металла. Доступен в белом и черном цветах.

◆ Формат

> 140 x 300 мм

◆ Упаковка

- > Мастерок из черной резины
- > Мастерок из белой резины
- > Сменный блок для мастерка из черной резины
- > Сменный блок для мастерка из белой резины

Мастерок из стали



Гибкий мастерок Vi-Flex из неокисляющейся стали с закругленными уголками и скошенным краем. Мастерок оснащен ручкой из прочного пластика. Мастерок из стали предназначен для работы с микроцементом с ярко выраженной текстурой.

◆ Формат

- Мастерок из стали Vi-Flex 300 x 110 мм
- Мастерок из стали Vi-Flex 350 x 110 мм

◆ Упаковка

- 1 штука

Мастерок из углерода



Гибкий мастерок с острыми углами и деревянной ручкой для нанесения микроцемента.

Позволяет избежать так называемого эффекта “сжигания” даже при нанесении на микроцемент белого цвета.

Рекомендован для нанесения микроцемента Microfino и Microdeck.

◆ Формат

- 280 x 120 мм

◆ Упаковка

- 6 штук

Builtex



Сверхтонкая и гибкая сетка из стекловолокна, придает микроцементу упругость и предотвращает появление трещин.

◆ **Формат**

➤ Рулон 50 x 1 м.

◆ **Плотность**

- Builtex GR 50
- Builtex GR 58
- Builtex GR 160

УГОЛОК



Алюминиевый уголок. Предназначен для защиты углов стен, а также краев лестниц из микроцемента.

◆ **Формат**

➤ 2700 x 3 мм

◆ **Упаковка**

➤ 1 штука

Валик WT



Валик с коротким ворсом из полиэстера, используется для нанесения герметика на водной основе на гладкие, контактирующие с водой поверхности. Идеален для получения ультратонкого и равномерного отделочного слоя. Мы рекомендуем использовать данный валик для работы с грунтовочными материалами и герметиками Topcement.

◇ **Формат**

- > 180 мм
- > 220 мм

◇ **Упаковка**

- > 1 штука

Валик DSV



Ворсистый валик из шерсти, используется для получения ультратонкого и равномерного отделочного слоя. Мы рекомендуем использовать данный валик для работы с грунтовочными материалами и герметиками Topcement. Ворс является устойчивым к ацетону и различного вида растворителям.

◇ **Формат**

- > 180 мм
- > 220 мм

◇ **Упаковка**

- > 1 штука



+34 963 925 989

info@topciment.com
www.topciment.ru