

ITALICA POLICEMENT

ТВОРИТЬ ЛЕГКО

Новый инновационный продукт (для полов, стен и потолков), пришедший на смену классического Микроцемента, обладающий улучшенными эксплуатационными свойствами и удобством в нанесении.

Базы:

POLICEMENT 100 – микрозернистый, фракция 0,1мм
POLICEMENT 300 – среднезернистый, фракция 0,3мм
POLICEMENT 600 – крупнозернистый, фракция 0,6мм

Назначение:

ITALICA POLICEMENT предназначен для создания прочного долговечного покрытия с эффектом «микроцемент», «арт-бетон», «мрамор». Это материал, позволяющий получить покрытие визуально не отличающееся от натурального бетона или мраморного пола. Очень широкая гамма цветовых оттенков дает большие возможности по его применению в интерьерах помещений. Готовое покрытие применимо для стен в помещениях с большой проходимостью и полов в сухих и влажных помещениях, подвергающихся умеренному внешнему воздействию и проходимостью. Используется, в том числе, на стенах и полах в ванных комнатах, местах с прямым попаданием воды (например, душевые кабинки). *Разрешён для применения в системе с тёплым полом.*

Этот материал имеют очень высокую степень сцепления, поэтому может использоваться для отделки мебели, малых архитектурных форм, на загрунтованных поверхностях металла, пластика, керамической плитки и других плотных поверхностях.

Используются в системе с защитными лаками и грунтовками ITALICA, специально разработанные полиуретановые лаки предадут покрытию дополнительную прочность и износостойкость.



Экологичность:

ITALICA POLICEMENT является экологичным материалом, так как изготовлен на основе водной полиуретановой дисперсии и натурального минерального наполнителя, безопасен для людей и окружающей среды.

Преимущества перед классическим Микроцементом:

1. Меньше склонность к растрескиванию при сопоставимой прочности покрытия.
2. Длительное время «замирания» в процессе нанесения.
3. Легко колеруется, широкая цветовая гамма.
4. Более высокая адгезия (сцепление) с основанием.
5. Сразу готов к работе, не требует предварительного смешения разных компонентов.
6. Прост в нанесении.
7. Высокая производительность работ.

ОСОБЕННОСТИ КОЛЕРОВКИ

Максимальная доза пигмента, при которой не происходит снижение качественных свойств покрытия: не более 5% масс. (для полов), не более 8% масс. (для стен).

Внутренняя отделка: можно колеровать пастами на основе ОКСИДНЫХ и НЕ ОКСИДНЫХ пигментов.

Наружная отделка: можно колеровать пастами на основе ОКСИДНЫХ пигментов. Допускается использовать в рецептуре колеровки не более 20% НЕ ОКСИДНЫХ пигментов.

Возможна колеровка на импортных и российских колеровочных системах, таких как: Tikkurila, Dulux, Oikos, San Marco, NCS, RAL, Little Greene, Benjamin Moore, F&B, Flugger, Caparol, Текс (используя колеровочные пасты для красок на водной основе). А также других европейских, российских, американских, азиатских производителей (предварительно проверить совместимость на пробном образце).

Обратить внимание на возможное расхождение оттенка готового покрытия с цветом контрольного образца и разными партиями материала, причины: различная впитываемость оснований, различие техники нанесения и работы с кельмой, скорость высыхания, качество перемешивания компонентов, естественное отличие цвета природный компонентов материала.

ГОТОВНОСТЬ ОСНОВАНИЯ

1. Требование к основанию при нанесении POLICEMENT на полы: основание должно соответствовать СНиП «Полы».
2. ВНИМАНИЕ! Поверхность должна быть сухая, нельзя наносить на влажные поверхности! Влажность поверхности не выше 5%, основа должна пройти полный цикл высыхания.
3. Основание должно быть ровным, без царапин, сколов, отслоений, трещин и других повреждений, жировых загрязнений. Тщательно удалить пыль, пропылесосить.

Грунтование основания:

Нанести один слой грунтовки ITALICA TIEFPRIMER. Время высыхания не менее 1 часа.

Нанести один слой адгезионной основы QUARZO ADESIONE. Время высыхания не менее 4 часов.



ITAlit
LICA



Italica 

ITALICA POLICEMENT

Новый инновационный продукт (для полов, стен и потолков), пришедший на смену классического Микроцемента, обладающий улучшенными эксплуатационными свойствами и удобством в нанесении.

НАНЕСЕНИЕ

Работу вести при температуре окружающей среды + 8С...+30С.

Инструмент: венецианская кельма из нержавеющей стали.

Разбавление водой: не более 5% масс.

Нанести первый сплошной равномерный слой **POLICEMENT**. Вторым слоем формируется конечная фактура, наносится сплошным равномерным слоем или оставляя «царапины» и «впадины» для имитации бетонной поверхности.

Для исключения видимых стыков: стараться наносить «по мокрому краю». Оставлять не ровный край, если нет возможности обработать участок поверхности «от угла до угла».

После окончания работ, инструмент тщательно вымыть водой.

Показатель	POLICEMENT 100	POLICEMENT 300	POLICEMENT 600
Прочность на изгиб через 28 дней	15 Н/мм ²	15 Н/мм ²	15 Н/мм ²
Прочность на сжатие через 28 дней	40 Н/мм ²	50 Н/мм ²	50 Н/мм ²
Адгезия	>2,0 Н/мм ²	>2,0 Н/мм ²	>2,0 Н/мм ²
Время начала эксплуатации покрытия	После полного покрытия лаком (при температуре +20С и относительной влажности воздуха 65%): — Установка мебели - через 1 неделю, на ножки мебели установить мягкие накладки. — Готовность для влажной уборки - через 3 недели.		
Пожаростойкость	КМ1		
Экологичность	На водной основе, безопасно для людей и окружающей среды. Не содержит тяжёлые металлы. Не содержит токсичные, ароматические, хлорсодержащие вещества.		
Техника безопасности	— Избегать длительного контакта с кожей. При контакте тщательно вымыть водой с мылом. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу. — Избегать попадания в глаза. При попадании хорошо промыть глаза подсахаренной водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу. — Не глотать.		
Хранение и транспортировка	При температуре не ниже +5°С в плотно закрытой таре, вдали от обогревающих приборов и солнечного света. Не горюч. Не замораживать!		



ITA
Art
LICA



Italica

ITALICA POLICEMENT

Новый инновационный продукт (для полов, стен и потолков), пришедший на смену классического Микроцемента, обладающий улучшенными эксплуатационными свойствами и удобством в нанесении.

БАЗОВЫЕ СХЕМЫ НАНЕСЕНИЯ

Эффект	Последовательность	Примечание
Микроцемент классический	1 слой: POLICEMENT 300. Время высыхания не менее 12 часов. Средний расход 0,6кг/м2. 2 слой: POLICEMENT 300. Время высыхания не менее 24 часов. Средний расход 0,5кг/м2.	Во время нанесения уделить внимание стыковки захваток
Микроцемент гладкий	1 слой: POLICEMENT 300. Время высыхания не менее 12 часов. Средний расход 0,6кг/м2. 2 слой: POLICEMENT 100. Время высыхания не менее 24 часов. Средний расход 0,3кг/м2.	Хорошо стыкуются захватки финишного слоя
Арт-бетон классический	1 слой: POLICEMENT 600. Время высыхания не менее 12 часов. Средний расход 1,1кг/м2. 2 слой: POLICEMENT 600. Время высыхания не менее 24 часов. Средний расход 0,9кг/м2.	При лакировке тщательно обрабатывать кратеры и углубления
Арт-бетон гладкий	1 слой: POLICEMENT 600. Время высыхания не менее 12 часов. Средний расход 1,1кг/м2. 2 слой: POLICEMENT 300. Время высыхания не менее 24 часов. Средний расход 0,6кг/м2.	Хорошо стыкуются захватки финишного слоя

БАЗОВЫЕ ВАРИАНТЫ ВЫБОРА ЛАКА

Назначение	Лак
Полы подвергающиеся умеренному внешнему воздействию, помещения с нормальной влажностью	1 слой: LACCA PROTECTOR, разбавленная водой (1лак : 6вода) 2 слой: LACCA PROTECTOR 3-4 слой: LACCA ESTREMO SUPER или LACCA ESTREMO PU2
Полы подвергающиеся умеренному внешнему воздействию, прямое попадание воды (например, душевая кабинка)	1 слой: LACCA PROTECTOR, разбавленная водой (1лак : 6вода) 2-3 слой: LACCA PROTECTOR 4-6 слой: LACCA ESTREMO PU2
Стены помещений с прямым попаданием воды (например, душевая кабинка)	1 слой: LACCA PROTECTOR, разбавленная водой (1лак : 6вода) 2-3 слой: LACCA PROTECTOR 4-5 слой: LACCA ESTREMO PU2
Стены помещений с большой проходимостью, нормальной и повышенной влажностью, без прямого попадания воды (разрешимы брызги)	1-2 слой: LACCA PROTETIVA или LACCA ESTREMO SUPER или LACCA ESTREMO PU2
Стены подвергающиеся умеренному внешнему воздействию, помещения с нормальной влажностью	1 слой: LACCA PROTETIVA или LACCA ESTREMO SUPER или ITALICA FINISHMAT



ITALICA POLICEMENT

Новый инновационный продукт (для полов, стен и потолков), пришедший на смену классического Микроцемента, обладающий улучшенными эксплуатационными свойствами и удобством в нанесении.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ГОТОВОЙ ЛАКИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Готовое лакированное покрытие достигает полного отверждения и готовности для уборки через 3 недели. В этот период избегайте очистки поверхности.

Установка мебели через 1 неделю, на ножки мебели установить мягкие накладки.

После полного отверждения загрязненную поверхность можно очищать влажной ветошью для уборки или губкой без абразивного слоя, с применением неактивных моющих средств, не используйте сильнощелочные или кислотные средства.

Температура воды не должна превышать 40°C, избегайте теплового удара и паровой очистки. Покрытие применимо для **стен** в помещениях с большой проходимостью и **полов** сухих и влажных помещений, подвергающихся умеренному внешнему воздействию и проходимостью. А также в душевых кабинах и ванных комнатах. Использовать рекомендованную систему защитных лаков, указанную в данной инструкции. В следствии нормального эксплуатационного износа лаковый слой затирается в местах с наибольшей проходимостью. Поэтому рекомендуются обновлять лаковый слой по мере его износа, для этого нанести один слой использованного ранее финишного лака. Следует учесть, что POLICEMENT с лаковым покрытием является твёрдым, но в месте с тем тонким покрытием.

Покрытие может повредиться вследствие механического воздействия, например, как: перемещение мебели, удар твердым предметом, мытье с применением абразивных средства или не подходящего моющего средства, сильное нажатие твердым предметом, абразивный износ вследствие контакта с песком, солью, противогололедными реагентами.

При повреждении покрытия разрешается точечная реставрация слоев микроцемента и лака. Допускается, что отреставрированный участок будет заметен (допустимо с эстетической точки зрения для данного покрытия). Избегать длительного контакта с агрессивными и красящими веществами (например уксус, кофе, чай, сок, вино), протереть место воздействия неабразивной губкой или ветошью с водой.

