BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG)

Сухая смесь для упрочнения поверхности свежеуложенных (новых) промышленных бетонных полов и для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия существующих (старых) бетонных полов.



ОПИСАНИЕ

Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG) — готовая к применению сухая упрочняющая смесь на основе высокоактивного портландцемента, специально подобранных кварцевых заполнителей, полимерной фибры и добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG) предназначен для упрочнения поверхности свежеуложенных (новых) бетонных полов по «литой» технологии, а также для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия существующих (старых) бетонных полов внутри и снаружи помещений, испытывающих умеренные истирающие и умеренные ударные нагрузки. Толщина покрытия по существующему бетонному основанию от 7 до 15 мм.

Техническое описание продукта Sikafloor® QuartzTop-135 PG

УПАКОВКА

Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG) упакован во влагостойкие мешки по 25 кг, на поддоне 56 мешков – 1 400 кг.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения материала в закрытой неповрежденной упаковке 12 месяцев. Не использовать материал из открытых или поврежденных мешков.

Хранить материал в сухом закрытом помещении, защищать от воздействия влаги и не допускать замораживания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пол, упрочненный Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG), по износостойкости превосходит тяжелый бетон класса B25 в 2 − 3 раза. Это обеспечивает высокую степень беспыльности покрытия и увеличивает срок службы пола.
- Обеспечивает ремонт, выравнивание и упрочнение изношенных (старых) бетонных полов, при невозможности большого увеличения «чистовой» отметки пола.
- Поверхность пола, обработанная материалом Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG), становится очень плотной, что повышает

непроницаемость бетона для воды и агрессивных веществ, качественно улучшая морозостойкость и стойкость к маслам и другим ГСМ.

- Упрочненный слой однороден с бетонным основанием.
- Возможна подача смеси с помощью растворонасоса без расслоения.
- Материал доступен в различных цветах, стойких к УФ-излучению. Покрытие не выцветает в процессе эксплуатации.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Полы, где условия эксплуатации требуют применения более износостойкого или более ударопрочного покрытия.
- Полы, подвергающиеся воздействию кислот, солей или других веществ, агрессивно воздействующих на бетон.
- Полы с высокими требованиями по декоративности и гигиеничности.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Приготовление раствора Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG)

Перемешивание следует осуществлять в смесителе принудительного типа или с помощью двухвального миксера со шнековой насадкой (при небольших объемах).

<u>Не смешивать вручную или в смесителе</u> гравитационного типа!

Используйте достаточное количество смесителей, чтобы операции перемешивания и укладки осуществлялись одновременно, без остановок. Не добавлять к продукту цемент, песок или другие материалы. Не использовать материал из поврежденных или открытых мешков.

Перемешивание:

Отмерьте требуемое количество воды и залейте ее в емкость для перемешивания. Включите миксер, быстро и непрерывно добавляйте сухую смесь. Перемешивайте в течение 4 — 7 минут, в зависимости от применяемого смесителя, до получения однородной смеси, не содержащей комков. При начале схватывания раствора не перемешивайте и не добавляйте воду.

Выход продукции:

25 кг Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG), смешанные с 3,0 литрами воды, дают приблизительно 12,5 литров раствора (0,0125 $\rm m^3$), которого хватит на $\rm \sim 1,25~m^2$ покрытия при толщине нанесения 10 мм.

ПОКРЫТИЕ НА СУЩЕСТВУЮЩИЙ БЕТОН

Температура основания, окружающей среды и материалов при проведении работ должна быть от +10°C до +30°C.

1. Подготовка основания

Поверхность должна быть прочной и чистой, с шероховатостью 3 — 5 мм. Необходимо очистить основание от «цементного молока», жира, масел, пыли и других загрязнений, препятствующих адгезии. Рекомендуется использовать фрезеровальную или дробеструйную обработку. Результатом обработки должна являться хорошо текстурированная поверхность. Необходимо, чтобы в результате обработки открылся (стал виден) минеральный заполнитель (щебень, крупный песок). После обработки основание необходимо тщательно обеспылить с помощью промышленного пылесоса.

Прочность основания на сжатие не менее 22,5 МПа, прочность на отрыв не менее 1,5 МПа.

2. Нанесение адгезива

Перед нанесением адгезива на поверхности основания не должно быть свободной визуально видимой воды.

Нанести на подготовленное основание с помощью валика эпоксидную грунтовку Sikafloor® Р 622 (MasterTop® Р 622) с расходом 0,3 — 0,5 кг/м². Примечание: перед началом работ с грунтовочными составами обязательно изучите соответствующие технические описания на эти материалы.

3. Нанесение раствора Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG)

Раствор Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG) наносят на предварительно подготовленную и обработанную адгезивом бетонную поверхность («мокрый по мокрому») с помощью ракеля с регулируемым зазором, правилом по направляющим или «скридбокса». Толщина нанесения от 7 до 15 мм.

ПОКРЫТИЕ НА СВЕЖЕУЛОЖЕННЫЙ БЕТОН

Температура основания, окружающей среды и материалов при проведении работ должна быть от +5°C до +30°C.

При температуре ниже +5°С необходимы дополнительные мероприятия, например устройство теплового контура.

<u>Примечание:</u> важно, чтобы разница между температурой основания и окружающей среды



не превышала 5°C. В случае существенной разницы температур твердение бетонной плиты по толщине будет не равномерным, что может привести к масштабным отслоениям упрочненного слоя.

При температуре выше +25°C и/или влажности менее 60%, а также при отсутствии защиты от сквозняков и солнца верхний слой бетонного пола быстро теряет воду и высыхает, что не позволит произвести качественную затирку упрочнителя. Рекомендуется использовать кюринг Sikafloor® после каждой технологической операции для уменьшения испарения воды из бетона в пластичном состоянии.

Подготовка основания, тип, количество и расположение арматуры, класс бетона и толщина бетонной плиты, характеристики бетонной смеси определяются проектом в соответствии с действующей нормативной документацией (СП 29.13330.2011, СП 70.13330.2012, СП 71.13330.2017 и др.) и технологией производства работ.

1. Требования к бетону и бетонной смеси

Следует использовать качественную бетонную смесь с характеристиками, заложенными в проекте. Процент вовлеченного воздуха в смеси не должен превышать 3%.1. Подготовительные работы

В бетонной смеси нельзя использовать хлористый кальций, соленую воду и воздухововлекающие добавки. Для снижения вероятности появления усадочных трещин и отслоений готового покрытия рекомендуется применять добавку в бетон Sika® ViscoCrete® GL 806 PAV (MasterGlenium® 806PAV). Для полов, подвергающихся легким и средним нагрузкам, рекомендуется класс бетона по прочности на сжатие не менее В22,5. Для полов, подверженных тяжелым нагрузкам, рекомендуется применять бетон класса не менее

Примечание: Sika® ViscoCrete® GL 806 PAV (MasterGlenium® 806PAV) является специально разработанной добавкой в бетон, обеспечивающей оптимальные свойства бетонной смеси при затирке упрочнителей Sikafloor® (MasterTop®) [Sikafloor® QuartzTop-100 (MasterTop® 100), Sikafloor® SynTop-445 (MasterTop® 445) и Sikafloor® SynTop-450 (MasterTop® 450), Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 450 PG)]. При подборе рецептуры бетонной смеси на конкретный объект обязательно проконсультируйтесь со специалистами ООО "Строительные системы".

2. Укладка, выравнивание и уплотнение бетона Бетон укладывают в подготовленную карту так, чтобы была достигнута отметка «чистого пола» с

учетом предполагаемой толщины покрытия Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG) ~ 3 мм. Для уплотнения бетона можно использовать глубинный вибратор или виброрейку в зависимости от толщины и технологии укладки бетонной плиты. После уплотнения производят выравнивание поверхности бетона правилами и контрольными рейками до достижения необходимого показателя ровности.

3. Предварительная затирка бетона

Как только бетон начнет выдерживать практически не продавливаясь, вес человека (1 – 2 мм) и бетоноотделочной машины, производят предварительную затирку бетона диском для удаления подсохшей корочки «цементного молока» и выдавливания воды на поверхность с целью создания небольшого слоя свежего «цементного теста». Бетон, примыкающий к конструкциям, колоннам, дверным проемам и стенам, обрабатывают в первую очередь, так как в этих местах он сохнет быстрее, чем на остальной площади. Участки, недоступные для машинной обработки, перетирают вручную кельмами. Перед обработкой необходимо удалить излишки воды с поверхности бетона.

4. Нанесение раствора Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG)

Pactвop Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG) наносят на обработанную бетонную поверхность с помощью контрольной рейки «на сдир». Старайтесь достигнуть равномерной толщины слоя.

5. Затирка поверхности диском

Практически сразу после нанесения смеси можно начинать обработку поверхности диском бетоноотделочной машины. Для качественного уплотнения упрочняющего раствора и придания требуемой ровности затирку производят несколько раз, пока позволяет время и свойства бетонной смеси.

6. Выглаживание поверхности

Когда поверхность покрытия станет тверже, приступают к ее выглаживанию бетоноотделочной машиной с лопастями. Лопасти устанавливают с минимальным углом наклона. С каждым последующим заглаживанием угол наклона лопастей увеличивают, при этом, чем суше и тверже покрытие, тем большую скорость затирочной машины следует устанавливать. Интервал между выглаживаниями определяется по состоянию поверхности.

Признаком окончания заглаживания служит образование ровной гладкой «зеркальной» поверхности.

<u>Примечание:</u> при жарких, сухих и ветреных условиях выглаживание осуществляют в

Техническое описание продукта Sikafloor® QuartzTop-135 PG апрель 2025, версия 01.01



течение минимально возможного времени, чтобы получить правильную структуру поверхности. Задержка в защите поверхности средствами по уходу за бетоном может вызвать серьезные проблемы. Старайтесь не допускать «прижигания» поверхности лопастями при выглаживании пола.

7. Мероприятия по уходу

Сразу же после окончания выглаживания нанесите на поверхность при помощи распылителя или валика средство по уходу за бетоном Sikafloor® CC 721 (MasterTop® CC 721).

Примечание: наносить материал в один слой! Не превышайте рекомендованный расход материалов, так как это может привести к изменению однородности цвета и появлению пятен! Более равномерное нанесение средства по уходу обеспечивается с помощью распылителя.

8. Защита поверхности

Как только защитный состав высох, закройте поверхность пола, например, полиэтиленовой пленкой, чтобы предотвратить загрязнение, окрашивание или физическое повреждение поверхности, которые потом практически невозможно устранить.

9. Очистка инструментов

Свежий материал Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG) удаляется с помощью воды.

Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.

10. Нарезка и заполнение швов

Для максимального снижения риска появления хаотичных усадочных трещин швы нужно нарезать как можно раньше. Нарезайте швы после того, как бетон наберет достаточную прочность и при нарезке не выкрашивается заполнитель. При температуре окружающей среды 18 – 20°С швы следует нарезать примерно через 1 – 2 суток после заливки бетона.

Для предотвращения попадания влаги и мусора в пазы шва необходимо заполнить швы герметиком Sikaflex® NP 474 (MasterSeal® NP 474). Заполнять швы герметиком нужно после окончания усадки бетона, когда его влажность будет не более 5% (через 1 – 2 месяца).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материал содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Избегайте контакта с глазами и длительного контакта с кожей. При контакте с глазами немедленно промыть большим количеством воды в течение минимум 15 минут и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. При контакте с кожей тщательно вымыть ее водой с мылом.

Держать продукт вне досягаемости для детей. При работе использовать защитные перчатки и средства защиты глаз.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	более 60 МПа
Стойкость к истиранию:	
■ метод Bohme – ГОСТ 13087	не более 0,6 г/см²
■ метод BCA EN 13892-4	AR1 (глубина колеи максимум 100 мкм)
Стойкость к ударным воздействиям:	
■ метод IR EN ISO 6272-1 (EN 1504-2)	класс II
■ метод ГОСТ 30353	не менее 15 кг с высоты 1 м
Заполнитель	кварц
Максимальный диаметр заполнителя	D max = 3,55 мм
Интенсивность механических воздействий	весьма значительная по СП 29.13330.2011
Интенсивность воздействия жидкостей	большая по СП 29.13330.2011
Агрессивность среды эксплуатации	неагрессивная и слабоагрессивная по СП 28.13330.2012
Температура эксплуатации	от - 50 до + 200°C
Упаковка	мешки по 25 кг
Расход:	
• по свежеуложенному бетону	7 – 8 кг/м²
• по существующему бетону	14 – 30 кг/м² в зависимости от толщины покрытия
Толщина слоя по существующему бетону	7 – 15 mm
Количество воды затворения	3,0 ÷ 3,5 литра на 25 кг сухой смеси
Время жизни раствора	~ 45 минут при 20°C

Перед производством работ обязательно ознакомьтесь с технологической картой на устройство бетонных полов с упрочненным верхним слоем типа Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop® 135 PG).

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства — для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.mbcc.sika.com/ru-ru

ООО «Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397 Офис в Казани: +7 843 212 5506 Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779 Офис в Екатеринбурге: +7919 390 2370 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763 E-mail: stroysist@mbcc-group.com https://mbcc.sika.com/ru-ru

Техническое описание продукта Sikafloor® QuartzTop-135 PG

апрель 2025, версия 01.01

