

# GLIMS® PRO FS TOP 100

## Топпинг для бетона кварцевый

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая наполненная топпинг, для упрочнения верхнего слоя бетонного покрытия, для внутренних и наружных работ

- Высокая стойкость к истиранию, поверхностная прочность и долговечность покрытия
- Надежная защита бетонного пола от механических нагрузок
- Обеспыливание поверхности
- Возможность колеровки по RAL в темные тона

GLIMS

## Область применения

Упрочняющая смесь GLIMS®PRO FS TOP 100 для упрочнения поверхности свежееуложенных бетонных полов, испытывающих умеренные и значительные механические, ударные и истирающие нагрузки. Для внутренних и наружных работ. Для открытых и закрытых складов, паркингов, для ремонтных мастерских, станций техобслуживания, производственных цехов, торговых площадей и т.п.

### Подготовка основания

Сухая упрочняющая смесь GLIMS®PRO FS TOP100 укладывается на свежееуложенный бетон и затирается при помощи бетоноотделочных машин. Для полов, подвергающихся легким и средним нагрузкам применять класс бетона не менее B22,5. Для полов, подверженных тяжелым нагрузкам применять класс бетона B25 и выше. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу технической поддержки производителя.

### Нанесение материала

По завершении бетонных работ выдержать технологическую паузу (бетон не продавливается, выдерживает вес человека и бетоноотделочной машины). Произвести предварительную затирку бетона дисковыми машинами. Сразу после первичной затирки бетона нанести 2/3 упрочняющей смеси от расчетного количества равномерным слоем по всей площади свежееуложенного бетона. Участки, недоступные для машинной обработки, затирать вручную кельмами. Затирку бетоноотделочной машиной начинать выполнять, как только смесь впитает влагу из бетона (видно по потемнению упрочняющей смеси). Затирать до полного соединения смеси с поверхностью бетона, при необходимости использовать

кюринг GLIMS®FS CURE-A с расходом до 0,2 л/м<sup>2</sup>. По завершении первой затирки дисками нанести оставшуюся 1/3 упрочняющей смеси. После того как смесь пропитается влагой, выполнить вторую затирку бетоноотделочной машиной. Поверхность может быть дополнительно затерта диском еще несколько раз для более качественного втирания сухой смеси и придания требуемой ровности. При каждом нанесении и втирании смеси, возможно применение кюринга GLIMS®FS CURE-A с общим расходом до 0,2 кг/м<sup>2</sup>. Когда поверхность бетона станет тверже и утратит часть своего блеска, можно приступить к выглаживанию лопастными затирочными машинами. Необходимо произвести последовательно несколько обработок поверхности лопастями бетоноотделочной машины для достижения необходимой ровности поверхности. Через 2-3 суток после затирки поверхности произвести нарезку деформационных швов на 2/3 толщины бетонного слоя и заполнить их полиуретановым влагостойким герметиком. Максимальный размер карты швов - 6x6 м.

### Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +120 °С. Материал экологически безопасен в применении.

### Состав

Цементное вяжущее, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.

### Транспортировка и хранение

При транспортировке мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке на деревянных поддонах в сухом помещении.

### Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

### Упаковка

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

Цвет	серый
Рекомендуемый расход, кг/м <sup>2</sup>	4-6
Максимальная фракция наполнителя, мм	2
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	55
Истираемость ГОСТ 13087, г/см <sup>2</sup>	0,6
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35

Характеристики

