

MasterSeal® 640 Top Coat

Однокомпонентный алифатичный финишный слой на полиуретановой основе для системы MasterSeal® 640.

Описание

MasterSeal® 640 Top Coat представляет собой устойчивый к ультрафиолету (УФ) однокомпонентный полиуретановый финишный слой для системы MasterSeal® 640.

Область применения

MasterSeal® 640 Top Coat рекомендуется применять для:

- Защиты от ультрафиолета (УФ) мембраны MasterSeal® 640;

Обратитесь к Техническому отделу АСКЕЙ для получения информации касательно других областей применения.

Преимущества

- Однокомпонентный материал, простота в применении не требующая перемешивания материала;
- Отличная адгезия к бетону и стяжке;
- Устойчивость к ультрафиолету (УФ). Цвет не изменяется;
- Быстрая полимеризация;
- Устойчивость к стоячей воде;
- Морозостойкость;
- Устойчив к пешеходной нагрузке.

Физические свойства

| | |
|--|---------------------------|
| Температура нанесения | От +5 до +35оС |
| Влажность поверхности перед нанесением | Макс. 4% |
| Время работы | Прим. 60 - 120 мин. |
| Нанесение второго слоя | Мин. 3 ч. Макс. 6 ч. |
| Полное отверждение | Через 7 суток |
| Температура эксплуатации | От -20 до +80оС |
| Удлинение до разрыва | 300% |
| Прочность на разрыв | 3,5 МПа |
| Адгезия к бетону | >2,5 МПа (отрыв в бетоне) |

Время отверждения получено при температуре 22°C и влажности 65%. Высокая температура и/или высокая влажность могут уменьшить данное время, и наоборот.

Подготовка поверхности

Поверхность MasterSeal® 640 Membrane должна быть чистой, без следов смазки, масляных пятен и других веществ, способствующих ухудшению адгезии.

Нанесение необходимо производить в дозволённых интервалах мембраны на которую наносится финишный слой.

Температура поверхности перед нанесением должна быть от +5°C до +35°C.

Влажность поверхности не должна превышать 4%.

ООО „АСКЕЙ”

Официальный дилер концерна BASF по продажам и сопровождению строительной химии. Украина, 04073г. Киев, ул. Сырецкая, д. 25а,

тел. 044 4996036

факс 044 4996036

сайт строительных материалов - remont.askei.kiev.ua типичные

решения по ремонту - remont.askei.kiev.ua/gotove

Перемешивание

MasterSeal® 640 Top Coat является однокомпонентным материалом. Достаточно перемешать для образования однородности.

Способ применения

Финишный слой MasterSeal® 640 Top Coat наносится в два слоя по всей поверхности.

Наносится при помощи кисти, ролика или безвоздушного распылителя. Второй слой наносится через макс. 6 часов.

Поверх нанесенного MasterSeal® 640 Top Coat можно посыпать чистый сухой кварцевый песок для получения износостойкого, нескользящего покрытия.

Для лучших результатов:

- Наносите при температуре от +5°C до +35°C;
- Не добавляйте растворитель, песок или другие материалы которые могут изменить характеристики данного материала.
- Высокая влажность при отверждении может повлиять на конечный вид, особенно на блеск.

Чистка инструментов

Пока не полимеризовалась, чистка производится при помощи растворителя. После, только механическим способом.

Расход

MasterSeal® 640 Top Coat – 0.10-0.15 кг/м²

Расход теоретический, может меняться в зависимости от основания. Для точных результатов необходимо нанести на опытном участке.

Упаковка

MasterSeal® 640 Top Coat – 20 кг банка

Цвета:

Белый и Серый.

Хранение и срок годности

Продукт следует хранить в сухом и затенённом месте. Срок хранения составляет 9 месяцев с даты изготовления.

Примечание

Продукция сертифицирована.

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Для получения дополнительной информации следует обращаться к специалистам ООО "АСКЕЙ"