

ЭПОТЕК S



ЭПОТЕК S – трехкомпонентная самонивелирующаяся эпоксидная смесь для конечного покрытия бесшовных полов в интерьерах. Препарат предназначен для достижения высокой механической и химической стойкости и легкой очищаемости поверхности бетонных полов.

Состав

Составная часть А – эпоксидные смолы на базе Бифенола А/Ф и эпихлоргидрина, красителя.

Составная часть В – отвердитель; смесь полиоксикалленамина, алкилфенола и субституованногопип еразина.

Составная часть С – наполнитель (специальная смесь минеральных веществ).

Применение

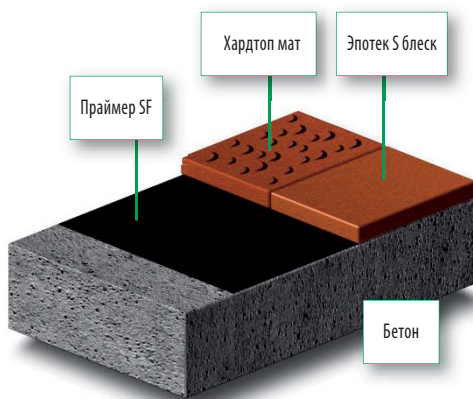
Эпотек S – это система, предназначенная для создания поверхности бетонных полов с высокой механической и химической стойкостью и легко очищаемых. Подходит для гаражей с бетонным основанием, мастерских, складов, для любого промышленного производства, включая пищевую промышленность.

Преимущества

- высокая химическая и механическая стойкость
- хорошая химическая стойкость против действия сахаров, кислот, хлористого натрия
- легко укладывается
- легко очищается
- эффектное цветовое решение

Подготовка поверхности

Подготовленное основание должно быть чистым, сухим, все механические нечистоты и неоднородные частицы должны быть с него удалены. Остаточная влажность бетона должна быть ниже 4 %, возраст



бетона – минимально 28 дней
Подготовленное основание должно быть однородным, без выбоин и трещин по всей поверхности, во избежание возникновения пузырьков и хорошего прилипания необходимо провести пенетрацию материалом **Эпотек Праймер SF**. При хорошем основании достаточно нанесения с помощью валика, в случае пористого основания используйте стальной шпатель.

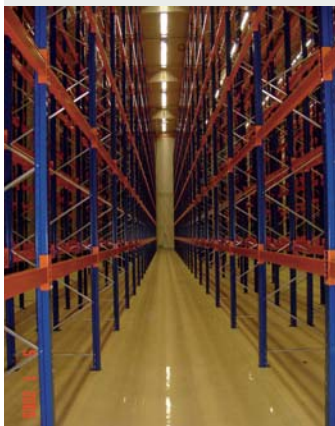
Подготовка к работе

Размешайте компонент А (в связи с возможным осаждением пигмента), вмешайте компонент В и перемешивайте до получения однородной смеси. Затем вмешайте компонент С (наполнитель) и опять мешайте до получения однородной смеси. Не разделяйте и не меняйте данный объем в упаковке.

▲ ПРАМЕТ Шумперк 410 м²

Шнайдер Писек 3 590 м ²
КП Маркет Зноймо 720 м ²
Мистецкий молочный завод (производство масла), Фридек-Мистек 75 м ²
СОУ Ставени Опава 180 м ²
Дукельские казармы Опава 150 м ²
МСП Гоштялкова 60 м ²
Мазда Споржиллов 36 м ²
НИКЕ Плюс СС Братислава 127 м ²
ИФЕ Брно 2 079 м ²
Новако Опава 294 м ²
ДФ Партнер Задвержице 215 м ²
Герых Острава 226 м ²
ХЗС Острава Фифейды 125 м ²
ХЗС Пльзень 1 388 м ²
Гаражи Ростовска Прага 410 м ²
Алукола Острава 1 251 м ²
Свит Злин 660 м ²
Энзима Брно 791 м ²





Мюрдтер Дворжак Ольшаны	260 м ²
АДИДАС-ФЛОРА Прага	180 м ²
ТРВ ДАС Дачице	302 м ²
ПРОАГРО Местец Кралове	241 м ²
Санитас Ржичаны	3 055 м ²
Пивоваренный завод Старопрамен Прага	842 м ²
САС Автомотив Млада Болеслав	96 м ²
Больница Иванчице	660 м ²
СПЕЛ Колин	1 521 м ²
Автопалас МАЗДА Прага – Споржилов	1 963 м ²
ГМ ПНЕУ Гавиржов	310 м ²
Миле Уничов	16 202 м ²
Сфинкс Голешов	4 263 м ²
ВАГОН Автомотив Бела под Бехдезем	530 м ²
МОРАЛ Вратимов	170 м ²
ФОРТЕКС АГС Штиты	460 м ²
КСВ Дворце	520 м ²
Военный госпиталь Прага	281 м ²
Пейскар Полице над Метуи	790 м ²
Молокозавод Кунин	150 м ²
И.Д.С.Ц. Млада Вожице	2 931 м ²
Сикора Визовице	32 м ²
САЗКА Прага	4 482 м ²
ДАНАГЕР Модржице	595 м ²
ПСМ Модржице	3 807 м ²
ДП Острава	302 м ²
Гипернова Оломоуц	283 м ²
СКОТТСПОРТС Прага	77 м ²
Винные погреба Вальтице	525 м ²
Фореция Лесотекс Табор	380 м ²
НИКЕ Метрополе Зличин	186 м ²
Бутик Метрополе Зличин	76 м ²
Хэд Спорт Литовель	1 050 м ²
Ланекс Витков	94 м ²
ОД Пассаж Опава	135 м ²
ДЕНСО Либерец	1 000 м ²



Не работайте с препаратом при температуре ниже 15 °С.

Нанесение

Сразу же после размешивания нанесите **Эпотек S** с помощью зубчатого шпателя на требуемую толщину, после нанесения материал необходимо немедленно обработать валиком с шипами, чтобы освободить задержанный воздух. Через 25 – 45 мин. (в зависимости от температуры) необходимо обработку валиком с шипами повторить.

Очистка

Сразу же после окончания работы очистите инструменты ацетоном.

Расход

Одна комплектная упаковка предназначена для покрытия минимально 7 м² поверхности, в зависимости от типа пола.

Примечание: Между отдельными партиями препарата может наблюдаться небольшое отличие оттенков. В связи с этим убедитесь, что материал для конечного слоя взят из одной партии.

Сертификаты

Материала **Эпотек S** соответствует требованиям Постановления правительства № 163/2002 Св., что обосновывает соответствие свойств материала основным требованиям этого закона. Материал был проверен сертификационными и испытательными органами. В нашем распоряжении имеются результаты всех испытаний, требуемых чешскими законами. Качество материала подтверждает Сертификат, выданный авторизованным лицом, которое этим документом подтверждает, что изделия, поступающие на рынок, соответствуют технической спецификации.

По материалу **Эпотек S** имеются в нашем распоряжении следующие документы:

- Сертификат № C-02-0854/A/Z, выданный АО CSI Злин,
- Заявление о соответствии, выданное согласно § 12 абз. 2 закона № 22/1997 Св. и § 5 постановления правительства 163/2002 Св.,
- Строительно-техническое удостоверение № STO-02-1108/A/Z, выданное АО CSI
- Заключение о медицинской безвредности изделия, выданное SZÚ,
- Протоколы № 10856-1/2 и № 10856-2/2 об испытаниях пожарно-технических характеристик, выданные АО CSI Прага,
- Акт испытаний № 144-004-062, выданный АО CSI Злин.

Упаковка

Материал в упаковках общей массой 35,2 кг.

Хранение

В исходной упаковке в сухой, не промерзающей среде (мин. 5°С) в течение 1 года.

Безопасность труда

- Раздражает глаза и кожу.
- Может вызвать сенсibilизацию при контакте с кожей.
- Может вызвать сенсibilизацию при контакте с кожей.
- Применяйте соответствующую защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки или лицевой щиток.
- При контакте с кожей помойте контактную поверхность большим количеством воды.
- При попадании в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- Вреден для водных организмов, может оказать неблагоприятное воздействие на водную среду.
- Храните закрытым, вне доступа детей.
- В случае травмы или недомогания обратитесь к врачу (если возможно, покажите ему это обозначение)
- Воспрепятствуйте попаданию препарата в окружающую среду.
- Вызывает разъедание.

Технические данные

Прочность на сжатие.....	55 МПа
Прочность на растяжение.....	15 МПа
Удерживаемость.....	> излом прочности бетона на растяжение
Применимость готовой смеси при 20 °С.....	30 мин.
Укладка второго слоя при 20 °С.....	через 12 – 16 часов
Возможность хождения при 20 °С.....	через 12 часов
Полное отверждение.....	через 7 дней
Кроющая способность упаковки – приблизительно.....	8,5 м ²

Обратитесь к нашим продавцам!

Место нахождения фирмы: Суубезна, 252 63 Розтоky, Чешская республика • Торговое представительство г. Опава: К Рыбничкум 342, 747 81 Опава – Отице тел./ факс: + 420 553 791 311, +420 553 791 321, E-Mail: techfloor@techfloor.cz
 Торговое представительство г. Злин: нам. Т.Г. Масарика 588, 760 01 Злин, тел.: +420 577 430 706, +420 577 435 760, факс: +420 577 430 706, E-Mail: zlin@techfloor.cz • Торговое представительство Прага: Ке Камыку 21, 142 00 Прага 4, тел./факс: +420 241 471 191, +420 241 470 017, E-Mail: praha@techfloor.cz • Торговое представительство г. Брно: Туржанка 115, 627 32 Брно, тел./факс: +420 548 183 197, E-Mail: brno@techfloor.cz

www.techfloor.cz