



Общество с ограниченной ответственностью

«Алит Строй Сервис»

р/с 4070281060001001708 в ОАО АКБ «АВТОБАНК-НИКОЙЛ»,
к/с 301018100000000742, БИК 044030742
тел. 316-85-40
196084 СПб, ул. Смоленская д. 9,
ИНН 7810203280

ХЕМФИКС

Пенетрационная пленка на промасленные напольные основания

ХЕМФИКС пленочная система на базе метакрилатовых лаков, которая используется для санации промасленных оснований перед нанесением поверхностных шпаклевочных материалов, окраской или лакировкой. Средство, в сущности, химически реактивное, к затвердеванию пленки до состояния пригодного к укладке следующих слоев доходит приблизительно через два часа. Хорошо пристает к основаниям загрязненным маслянистыми веществами, а также быстро затвердевает, а таким образом дает возможность остановить проникновение маслянистых веществ с бетонного основания на поверхность. А таким образом у поверхностного слоя сохраняется способность адгезии.

Эта система применяется, в частности, для санации старых загрязненных промышленных полов. Таким образом, появляется возможность более экономичного ремонта старых бетонных полов, так как в этом случае нет необходимости ломать старое загрязненное основание, что связано с вывозом обломков и их складированием, а в последствии и новым бетонированием.

ОСОБЕННОСТИ

- ☑ отлично пристает к загрязненным поверхностям
- ☑ очень быстро затвердевает
- ☑ не пропускает маслянистые вещества
- ☑ дает возможность санировать поверхность перед последующим нанесением синтетических или цементных слоев
- ☑ возможность применения и при низких температурах

ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

ХЕМФИКС наносится на бетонное основание после его основательной механической подготовки, целью которой является устранение наибольшего загрязнения. Самым лучшим способом является фрезерование, которое устранит верхний поврежденный или отслоившийся слой основания. Как только появится компактное, хоть и загрязненное, основание необходимо провести его дробеструйную обработку, подмести или пропылесосить, таким образом отстранив механическое загрязнение, а непосредственно после этого нанести saniрующий слой ХЕМФИКС с помощью валика. ХЕМФИКС готовится к применению смешиванием основного средства с порошкообразным инициатором в соотношении, uvedenном на упаковке.

Разрешено устранение маслянистых пятен мыльными или другими чистящими средствами, разведенными в воде, однако, перед применением ХЕМФИКСа необходимо основание хорошо высушить. Можно применять ХЕМФИКС и локально, только в местах, которые загрязнены больше всего (места под станками, ямы в ремонтных мастерских и т.д.).

В случае укладки бетонных поверхностных слоев (ЦЕМБЕКС или ПАНБЕКСАН) необходимо свежеложенный слой ХЕМФИКСА пересыпать кремниевым песком соответствующей зернистости (лучше всего 8 - 12 мм). Таким образом, достигается лучшая механическая связь между основанием и верхним слоем, а таким образом к лучшей адгезии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПЛОТНОСТЬ

компонент А - 970 кг / м³

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Не была измерена в соответствии с нормой ČSN-STN 73 2578.

УПАКОВКА

ХЕМФИКС А (жидкий компонент)емкости 15 л
ХЕМФИКС Б (порошкообразный компонент)..... упаковки 0,5 л

ВИД

А - жидкая составляющая ? прозрачная жидкость немного крацноватая.

Б - порошкообразная составляющая ? белый мелкий порошок.

ОТНОШЕНИЕ ПЕРЕМЕСИВАНИЯ (РЕАКЦИОННЫЙ СРОК 30 минут)

При температуре < +5°C мин. 2,5% комп. Б : А (по массе)
приблизительно 25 г комп. Б / 1 000 г комп. А

При температуре 5 ? 25°C2,0% комп. Б : А (по массе)
приблизительно 20 г комп. Б / 1 000 г комп. А

При температуре > +25°C1,0% комп. Б : А (по массе)
приблизительно 10 г комп. Б / 1 000 г комп. А

РАСХОД

ХЕМФИКС смесь А + Б 0,20 - 0,30 л / м²
ХЕМФИКС агрегат (пересып) 1,00 kg/m²

ТЕМПЕРАТУРНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ

минимальная температура при аппликации-2°C

ВРЕМЯ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ

Поверхность затвердевает через 1-2 часа после нанесения при температуре 20°C. При низких температурах время затвердевания увеличивается.

СКЛАДИРОВАНИЕ

6 месяцев в герметически закрытых упаковках производителя. Складевать при температурах 5 ? 20°C. Защищать от мороза и высоких температур.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Все инструменты необходимо очистить подходящим растворителем УНИСОЛВЕНТ еще до того как средство затвердеет.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Складевать в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от мороза, в герметически закрытых контейнерах. Защищайте от огня и высокой температуры. Предохраняйте кожу и роговица от контакта с материалом. При работе пользуйтесь респиратором и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей. Рабочее помещение должно быть хорошо проветрено.

Дополнительные информации найдете на упаковке ХЕМФИКСА, а также в особой документации, касающейся охраны здоровья при работе с ХЕМФИКСОМ