



Заявка на подбор системы огнезащитного покрытия (ОЗП).

Заполнив и отправив нам эту форму, Вы сможете получить консультацию наших специалистов и подобрать необходимую систему тонкослойных покрытий на основе материалов Sika Unitherm терморасширяющегося (вспучивающегося) типа.

Название организации: _____
 Почтовый адрес: _____
 Контактное лицо: _____ Должность: _____
 Тел.: _____ Факс: _____ E-mail: _____

Вид деятельности: _____ Проектирование: Непосредственный заказчик:
 Огнезащитные работы: Иное: _____

Тип объекта: _____
 Промышленный: Административный: Общественный:
 Торговый: Склад: Жилой: Иной тип: _____

Название объекта и место расположения: _____

Вид огнезащиты: _____ Стальные несущие конструкции Электрические кабели: Дерево

☞ Далее просим заполнить пункты, касающиеся выбранного вида огнезащиты с учётом приведенных ограничений для этих пунктов. ☜

Огнезащита стальных несущих конструкций (колонн, балок, ферм, ригелей, связей и т. п.).
 Системы на основе материала с органическим растворителем (для сложных условий эксплуатации) и на водной основе (эксплуатация в помещениях, предел огнестойкости R45).

Условия эксплуатации: _____
 Открытый воздух Под навесом В помещении
 Протечки, конденсат Сухое помещение Влажное помещение
 Агрессивные вещества, концентрация в воздухе: _____

Имеются ли требования к цвету покрытия _____ Нет Да Требуется цвет RAL _____

Имеется ли старое покрытие _____ Нет Да Толщина, тип ЛКП: _____

| Предел огнестойкости: | R30 | R45 | R60 | R90 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Для приведенной толщины | ≥ 3,4 мм | ≥ 3,4 мм | ≥ 4,1 мм | ≥ 6,1 мм |

Дополнительная информация: _____

Огнезащита электрических кабелей с полиэтиленовой, полихлорвиниловой оболочкой или бронированных.
 Эксплуатация внутри помещений и под навесом, без непосредственного воздействия осадков.
 Не допускается длительная конденсация влаги и проливы воды.
 Для стационарно уложенных кабелей и кабельных трасс. Цвет белый.
 Имеется сертифицированная конструкция кабельной проходки.

Средняя относительная влажность: _____ Менее 80 % Более 80 %

Наличие агрессивных веществ в атмосфере: _____ Нет Да

Агрессивные вещества: _____ Концентрация: _____

Имеется ли старое ОЗП: _____ Нет Да

Тип старого ОЗП: _____

Кратковременные протечки или конденсация влаги: _____ Нет Да

Дополнительная информация: _____

Огнезащита дерева, фанеры, ДСП.

Эксплуатация в закрытых сухих помещениях при температуре -10...+60 °С.
 Для деталей, не подверженных механическому износу.
 Система покрытия прозрачная декоративная, не изменяет текстуру и цвет дерева.

Требуемый вид готового покрытия: _____ Матовая поверхность Шелковистый глянец

Имеется ли гладкое ламинатное покрытие, ухудшающее адгезию системы покрытия? _____ Нет Да

Имеется ли старое лакокрасочное покрытие? _____ Нет Да

Имеющееся лакокрасочное покрытие: _____

Дополнительная информация: _____

Дополнительная информация: _____

Площадь для защиты: _____ м²

системы высококачественных защитных покрытий

Офис ООО «АМВИТ ТРЕЙД» в г. Москва:
 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр. 204, оф. А406
 Почтовый адрес: 121596, Москва, а/я 38
 Тел./факс: (495) 787-7426.
 mail@amvit.ru; www.amvit.ru; www.amvit.pф

Офис ООО «АМВИТ ТРЕЙД»
 в г. Санкт-Петербург:
 197198, г. Санкт-Петербург,
 Большой пр-т П.С., д.29-А, оф. 411
 Тел.: (812) 718-4697. Факс: (812) 718-6290
 spb@amvit.ru

Офис ООО «АМВИТ ТРЕЙД»
 в г. Екатеринбург:
 620014, г. Екатеринбург,
 ул. Малышева, д.29, оф.405
 Тел./факс: (343) 351-0450
 ural@amvit.ru