



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: _____



Sika Deutschland GmbH
 на территории стран СНГ и Балтии
 по защитным покрытиям: Sika® Asplit®, Betonol®,
 Sika® Epiter®, Sika® Permacor®, Sika® Unitherm

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