

## Цементирующее огнезащитное покрытие для теплоизоляции и керамического стекловолокна TOPCOAT M.

ООО «Сиб Контролс» предлагает к поставке цементирующее огнезащитное покрытие для теплоизоляции и керамического стекловолокна TOPCOAT M для применения в различных отраслях промышленности.

Цементирующее огнезащитное покрытие TOPCOAT M представляет собой смесь высокотемпературного огнеупорного муллита, армированного стекловолокном, и предназначено для нанесения в качестве финишной защиты на керамическое стекловолокно.

TOPCOAT M обеспечивает отличную устойчивость огнезащитного покрытия к шлакам, щелочам, высокоскоростным потокам горячего воздуха и ветровым нагрузкам. Поставляется в герметичных емкостях в сухом виде и разбавляется водой непосредственно на месте производства работ.

### Основные области применения:

- Огнезащитное покрытие для керамического стекловолокна высокотемпературных печей, факельных установок и печей дожига.
- Шлакозащитное покрытие для керамического стекловолокна в газоходах и дымовых трубах.
- Защитное покрытие для нанесения на огнезащитные плиты.



### Технические характеристики.

Наименование	Значение
Цвет	Серый/Белый
Максимальная температура эксплуатации	1 540 °C
Изменение размеров при нагреве при указанной температуре	1 427 °C 0,3 %
Химический состав, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , в пределах	73 %
SiO <sub>2</sub> , в пределах	21 %



Тип упаковки	Герметичный контейнер, 20 кг., сухая смесь.
Требуемое количество воды для разбавления	1 литр на 1 кг. при нанесении краскопультом. 0,5 литра на 1 кг. при обычном нанесении.
Оптимальная толщина наносимого слоя	0,8 – 1,6 мм.
Расход сухой смеси при толщине слоя покрытия 1,5 мм.	2,2 кг/м <sup>2</sup>

Для формирования коммерческого предложения на цементирующее огнезащитное покрытие для теплоизоляции и керамического стекловолокна TOPCOAT M, пожалуйста, вышлите запрос по следующему адресу: [info@sibcontrols.com](mailto:info@sibcontrols.com).