



FLAMIZOL S

Противопожарное вспенивающееся покрытие для защиты металлических конструкций

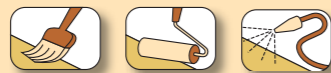
Внешний вид: Серо-белая суспензия, которая по заказу может быть окрашена в пастельные тона.

Применение: Комплексное покрытие для защиты стальных несущих конструкций от воздействия огня и теплового излучения с пожарной устойчивостью 15–60 минут.

Технические данные: Расход материала рассчитывается в соответствии с приведенной ниже таблицей. Flamizol S наносится толщиной слоя от 200 до 1400 мк в зависимости от массивности металлической конструкции: чем массивней конструкция, тем тоньше может быть слой.

Упаковка: 1,5; 5; 10; 55 кг

Способы нанесения:



Flamizol S можно применять только в указанных ниже покрасочных системах:

ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ ПОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МОЖНО СОСТАВЛЯТЬ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ ПУТЕМ ИХ КОМБИНИРОВАНИЯ				
Утвержденные грунтовочные материалы	Толщина сухого слоя грунтовочного материала (мк)	Активная составляющая покрасочной системы	Утвержденные покрывающие лаки	Толщина сухого слоя покрывающего лака (мк)
Pragoprimer S 2000	50	Flamizol S	Hostagrund S 2160	50
Hostagrund S 2160			Balakryl UNI V 2068	
Antikor V 2026			Eterfi x LX	
Eterfi x PRIM			Xylacryl XC 30-00	
Acrylprim ACP 2K-20			AGROHEL ES	
Hodakryl			Hodakryl JS	
AGROHEL základ			Hempatex Enamel 56360	
Hempaquick Primer 13624			Bisil	



ВНИМАНИЕ !!! Нанесение противопожарных покрытий могут производить только работники, которые прошли инструктаж в компании Stachema или у уполномоченного представителя в России и получили у них соответствующее удостоверение.

Производитель не несет ответственности в случае причинения ущерба, возникшего в связи с неправильным применением средства и при нарушении технологической последовательности или технологической дисциплины согласно техническим условиям, приведенным в инструкциях по применению (см. на сайте www.partner-st.ru).



STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.
производственно-торговое представительство
Sokolská 1041, 276 01 Mělník, Česká republika

www.stachema.cz



Линия консультаций в России:
8(926)9042247

Эксклюзивный дистрибьютор:
ООО «Партнер-СТ»
г.Королев Московской области

www.partner-st.ru

Импортер:
ЗАО «Стахема-Волга»
г.Тольятти, ул.Комсомольская, д.88

www.stachema.ru



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПОКРЫТИЯ для деревянных и металлических конструкций

Противопожарные вспенивающиеся покрытия для деревянных и металлических конструкций - это активные покрытия, которые при пожаре создают пену, защищающую покрываемый материал. За счет этого обеспечивается достаточный запас времени для безопасной эвакуации людей и снижение материального ущерба.

01/2009



FLAMGARD

Противопожарное вспенивающееся средство для защиты древесины и древесосодержащих материалов


Внешний вид: серо-белая суспензия, которая по заказу может быть окрашена в пастельные тона.

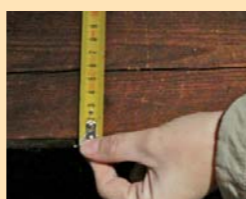
Технические данные: Расход 500 г/м²
Индекс распространения пламени по поверхности материала 22,9 мм/мин.
Температура воздуха при нанесении средства от **+10 °C до +35 °C**


Упаковка: 1; 5; 10; 45 кг




ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:

1.  Измерение площади поверхности деревянной конструкции, на которую будет наноситься противопожарное покрытие.




2.  Перед нанесением Flamgard удалить с поверхности деревянной конструкции остатки старой краски, пыли и иных загрязнений.

 Максимальная **влажность древесины** перед нанесением покрытия - **20 %**, провести контроль.

 Последующие слои покрытия могут наноситься не ранее, чем через 12 часов.



3.  Нанесение средства проводится кистью или валиком до достижения расчетного количества противопожарного покрытия, расходуемого на единицу площади.



Примечание: противопожарное покрытие не защищает деревянные конструкции от биоразрушающих вредителей, поэтому при необходимости перед нанесением противопожарного покрытия рекомендуем применить соответствующий препарат Lignofix.



FLAMGARD TRANSPARENT

Противопожарное вспенивающееся двухкомпонентное средство для защиты древесины и древесосодержащих материалов


Внешний вид и свойства: Вязкая желтоватая жидкость. Покрытие после высыхания имеет светло-желтый оттенок и сохраняет первоначальный рисунок дерева. Перед нанесением противопожарного покрытия Flamgard Transparent дерево можно тонировать спиртовыми морилками.

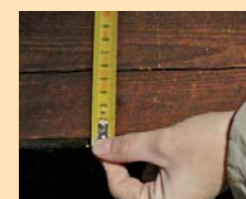
Технические данные: Расход 500 г/м²
Температура воздуха при нанесении средства от **+10 °C до +35 °C**


Упаковка: Flamgard Transparent 1; 5; 10; 50 кг
Покрывающий лак 0,2; 1 кг





ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:

1.  Измерение площади поверхности деревянной конструкции, на которую будет наноситься противопожарное покрытие.




2.  Перед нанесением Flamgard Transparent удалить с поверхности деревянной конструкции остатки старой краски, пыли и иных загрязнений.


 Максимальная **влажность древесины** перед нанесением покрытия - **10 %**, провести контроль.

 Последующие слои покрытия могут наноситься не ранее, чем через 12 часов.



3.  Нанесение средства проводится кистью или валиком тонкими слоями до достижения расчетного количества противопожарного покрытия, расходуемого на единицу площади.



4.  Нанесение верхнего покрывающего лака проводится только одним слоем.

Примечание: противопожарное покрытие не защищает деревянные конструкции от биоразрушающих вредителей, поэтому при необходимости перед нанесением противопожарного покрытия рекомендуем применить соответствующий препарат Lignofix.

