

ОКП 574550

УТВЕРЖДАЮ:

Ген. директор ООО «АЛЬФАПОЛ»


Ю.Д.Гончаров



Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем.

Технические условия
ТУ 5745-011-82166262-2012


Вводятся впервые

РС	120 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ BRANCH OFFICE	RS
ОДОБРЕНО		APPROVED
	Дата / Date	21.11.2018

Дата введения с 01.09.2012 г.

РАЗРАБОТАНО:

Гл. технолог ООО «АЛЬФАПОЛ»


А. Монженко

Санкт-Петербург,
2012 г.

Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.
----------------	--------------	--------------

АЛЬФАПОЛ ВИ - смесь сухая напольная растворная уплотняемая несущая искрозащитная цементная

АЛЬФАПОЛ ТОП 100 - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная цементная

АЛЬФАПОЛ ТОП 200 - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная

АЛЬФАПОЛ ТОП 300 - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная цементная

АЛЬФАПОЛ ТОП 400 - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная цементная

АЛЬФАПОЛ ТОП Корунд - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная

АЛЬФАПОЛ ТОП Искробезопасный - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная искрозащитная цементная

Смесь сухая АЛЬФАПОЛ ВК(м) изготовлена из цемента песка и специальных добавок, поставляется в мешках готовая к применению.

Рекомендуемая толщина слоя 5-30 мм. Цвет серый, возможна колеровка по желанию заказчика.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие положения

Сухие смеси должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке предприятием-изготовителем.

Смесь АЛЬФАПОЛ ВК(м) также должна соответствовать требованиям Правил классификации и постройки морских судов, Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, СОЛАС 74 с поправками,

Международного кодекса по применению процедур испытания на огнестойкость, 2010 (Резолюция ИМО MSC.307(88)), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта (утвержден постановлением Правительства РФ от 12 августа 2010 года № 620)

Основные характеристики

Смеси сухие строительные являются негорючими, малотоксичными, пожаро- и взрывобезопасными материалами, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в ее состав и подтверждено результатами сертификационных испытаний на негорючесть материала, выполненные в ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ» (СПЛ No.15.01037.381, отчет No.АПБ-037/07-2016 от

Изм. № посл.	Подпись и дата	Этакет тип. №	Изм. № дубл.	Подпись и дата	ТУ 5745-011-82166262-2012	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		