

УТВЕРЖДАЮ:

Ген. директор ООО «АЛЬФАПОЛ»

Ю.Д.Гончаров



## Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем.

Технические условия  
ТУ 5745-011-82166262-2012

Изменение №1

РС	120 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ BRANCH OFFICE	RS
<b>ОДОБРЕНО</b>		<b>APPROVED</b>
письмом		by letter
No. 120-002-11.22ф/-203761		
дата / date 19.08.2020		
121		

Дата введения с 01.09.2012 г.

РАЗРАБОТАНО:

Гл. технолог ООО «АЛЬФАПОЛ»

Монженко А.В.

Санкт-Петербург  
2012

Подпись и дата | Взамен инв.№ | Инв.№ дубл.



АЛЬФАПОЛ ВК(м) 2 - смесь сухая напольная выравниваемая цементная для покрытия палуб в жилых и служебных помещениях морских и речных судов

АЛЬФАПОЛ ВБ-600(м) - смесь сухая напольная выравниваемая цементная для покрытия палуб в жилых и служебных помещениях морских и речных судов

АЛЬФАПОЛ ТОП 100 - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная цементная

АЛЬФАПОЛ ТОП 200 - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная цементная

АЛЬФАПОЛ ТОП 300 - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная цементная

АЛЬФАПОЛ ПС 300 - смесь сухая напольная растворная выравнивающая затирочная цементная

АЛЬФАПОЛ ТОП Корунд - смесь сухая напольная растворная несущая затирочная цементная

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

Пример: АЛЬФАПОЛ ВК - смесь сухая напольная дисперсная самоуплотняющаяся несущая цементная В35 F400 ТУ 5745-011-82166262-2012

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), ВК(м)2 также должна соответствовать требованиям Правил классификации и постройки морских судов, Правилам Российского Речного Регистра, Правилам 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).

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата	ТУ 5745-011-82166262-2012				Лист
									3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					