



# АЛЬФАПОЛ ВК (м): ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ТОНКОДИСПЕРСНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ НАПОЛЬНАЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ B35 F400 W12 Рк5

### ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПАЛУБ В ПОМЕЩЕНИЯХ МОРСКИХ СУДОВ

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая смесь АЛЬФАПОЛ ВК (м) используется в судостроении для устройства выравнивающих покрытий стальных, алюминиевых, оцинкованных палуб морских и речных судов. Может использоваться в качестве ровнителя для устройства износостойчивых промышленных покрытий пола по минеральным основаниям производственно-складских помещений и холодильных складов.

АЛЬФАПОЛ ВК (м) материал на основе модифицированного портландцемента, усиленного армирующими волокнами: используется для создания наливных пожаробезопасных самонивелирующихся тонкослойных палубных покрытий по металлическим основаниям.

Напольная смесь АЛЬФАПОЛ ВК (м) соответствует техническим требованиям в отношении пожарной безопасности при использовании в качестве подстилающего или финишного слоя полов на борту пассажирских, торговых судов, а также зданий и сооружений. Соответствует требованиям международного кодекса по применению процедур испытаний по огнестойкости, 2010 (резолюция IMO MSC.307(88)) и одобрена Российским морским регистром судоходства.

#### СВОЙСТВА РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Самонивелирующаяся смесь АЛЬФАПОЛ ВК (м) на модифицированном портландцементе, усиленная армирующими волокнами, обеспечивает возможность получения долговечных конструкций пола. Экологически безопасная. Механизированное или ручное нанесение.

#### СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

- имеет высокие индексы водонепроницаемости, морозостойкости и истираемости
- устойчивость к воздействию значительных сосредоточенных и распределённых механических нагрузок
- негорючесть, пожаробезопасность
- высокая растекаемость
- для быстрого технологичного строительства больших площадей
- используется под любые отделочные и полимерные покрытия в качестве выравнивающего слоя
- технологический проход возможен через 10-12 часов при температуре воздуха 20°C и относительной влажности 60%
- нанесение финишных покрытий - от 5-ти суток
- на минеральных основаниях может использоваться в качестве окончательного слоя без покрытия

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЯМ

##### Металлическое основание:

- основание должно быть надёжно закреплено к несущим конструкциям судна и не иметь деформаций и подвижек
- не должно иметь следов коррозии
- температура основания, не менее: +10°C

##### Бетонное основание:

- «взраст» бетонного основания, не менее: 1-3 месяца
- «взраст» цементно-песчаной стяжки, не менее: 28 суток
- прочность на сжатие, не менее: 20 МПа
- влажность основания, не более: 5%
- температура основания, не менее: +10°C

Поверхность подстилающего слоя должна быть чистой, без «цементного молочка», пыли, масел, краски и других веществ, снижающих адгезию выравнивающей смеси. Нельзя проводить работы по укладке покрытия пола поверх свежеуложенного цементного пола, на влажное или промороженное основание.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При работе необходимо соблюдать требования СП 29.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СП 71.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», раздел 4 «Устройство полов». Толщина покрытия определяется проектом. Температура основания должна быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха 60% на весь период выполнения работ. Уменьшение температуры основания и воздуха в помещении способствуют замедлению процесса "схватывания" смеси АЛЬФАПОЛ ВК(м).

##### Металлическое основание

Подвергается абразивной обработке (шлифовка или дробеструйная обработка) для удаления следов загрязнения и коррозии и обеспыливается с помощью промышленного пылесоса. Стальные основания грунтуются грунтовкой АЛЬФАГРУНТ ИК в один слой. Алюминиевые и оцинкованные основания сначала грунтуются эпоксидной грунтовкой АЛЬФАПОЛ ЭП-1Г с посыпкой кварцевым песком фракции 0,1-0,4мм. После отверждения грунтовки и удаления не прилипшего кварцевого песка, поверхность дополнительно грунтуется грунтовкой АЛЬФАГРУНТ ИК в один слой.

##### Бетонное основание

Основание должно обеспечивать восприятие без трещинообразования всех видов нагрузок и силовых воздействий, которые могут иметь место в процессе эксплуатации.

Удалить цементное молочко, абразивно-нестойкие, рыхлые и отстающие участки основания, отфрезеровать его и очистить основание от пыли промышленным пылесосом.

За 3 – 4 часа до укладки покрытия пола заделать трещины и большие выбоины в основании пола (предварительно расшифть, обеспыленные и огрунтованные) раствором АЛЬФАПОЛ ВК(м). Выступающие из основания металлические фрагменты очистить от коррозии и обработать грунтовкой по металлу.

Подготовленную поверхность тщательно загрунтовать праймером «АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ» 2-3 раза. Каждый слой грунтовки должен впитаться в основание и заполимеризоваться в течение 2-4 часов при нормальных условиях (температура +20°C и относительной влажности 60%). После второго грунтования (по полностью высохшему грунтовочному слою) провести тест на впитываемость основания с помощью разливания небольшого количества воды в нескольких местах. Если вода в течение приблизительно получаса не впитывается в основание, грунтование считается законченным.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА

Перед замешиванием чистая вода и сухая смесь должны иметь температуру не менее +10°C. В чистую пластиковую емкость (30-100 л.) вылить чистую воду в количестве 4,5л, засыпать содержимое мешка сухой смеси 25кг и перемешать миксером до готовности. Выдержать технологическую паузу 3 мин. для созревания смеси и повторно перемешать смесь до полной однородности.

Не использовать для приготовления смеси бетономешалки, число оборотов миксера рекомендуется в пределах 400 – 600 об/мин

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Завод-изготовитель рекомендует проводить пробную укладку смеси (1 мешок) для уточнения количества воды в смеси, лучшего соответствия существующему основанию, грунтованию, температуре, влажности и другим условиям. При видимом расслоении смеси рекомендуется снизить количество воды на 5-10%.

Готовую смесь вылить на подготовленное основание, разровнять с помощью ракли, обеспечивая требуемую толщину слоя и прокатать игольчатым валиком. Длина иглы игольчатого валика должна быть

больше толщины укладываемого слоя.

Для обеспечения самовыравнивания смеси и восприятия покрытием промышленных нагрузок, толщину слоя покрытия рекомендуется делать более 6 мм. После разлива очередных порций смеси, места стыков и всю поверхность свежей заливки сразу же разровнять раклей и прокатать с помощью игольчатого валика для удаления воздушных пузырьков. Во избежание наплыков, смесь выливать непрерывным способом, избегая технологических перерывов. В местах, где возможно ускоренное «схватывание» растворной смеси (пристенные зоны, зоны обогреваемых полов, зоны в непосредственной близости от горячего оборудования и греющих приборов) возможно появление микрократеров и волосяных трещин, без нарушения адгезии к основанию. Деформационные и усадочные швы, существующие в основании, необходимо повторить в готовом покрытии **АЛЬФАПОЛ ВК(м)**. При отсутствии швов в основании необходимо произвести нарезку швов в покрытии **АЛЬФАПОЛ ВК(м)** с шагом ориентировочно 6\*6м. Нарезку швов необходимо произвести в промежутке времени от 24 до 48 часов с момента заливки покрытия пола **АЛЬФАПОЛ ВК(м)**. Швы герметично заполнить полиуретановым герметиком, предварительно расчистив и обеспылив, в сроки от 7 до 15 суток.

**Расход сухой смеси составляет 17,5 кг на 1м<sup>2</sup> поверхности при толщине слоя 10 мм.**

Не рекомендуется более 20 мин. держать растворную смесь в емкости для смешивания во избежание начала схватывания. Растворная масса начинает твердеть через 30-40 мин. при температуре воздуха 20°C и относительной влажности 60%.

При окончании срока годности материала (при соблюдении условий хранения) рекомендуется провести тест с пробным замешиванием сухой смеси с уменьшенным на 5-10% количеством воды. При отсутствии расслоения смеси и приемлемой текучести материал годен для дальнейшего использования по назначению.

## УСЛОВИЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ

Технологический проход по покрытию возможен через 10-12 часов при температуре воздуха 20°C и относительной влажности 60%. При работе и в первые часы твердения покрытия избегать сквозняков и местного перегрева отдельных участков пола (включая нагрев отдельных участков пола солнечным светом через окна, витражи, или отопительными приборами). В жаркое время года рекомендуется предохранять покрытие от пересыхания.

Через 3 суток материал набирает 30-50% марочной прочности, через 7 суток материал набирает 50-80% марочной прочности.

Через 28 суток эксплуатация покрытия возможна без ограничений.

Влажная уборка пола допускается не ранее 7 суток после заливки.

Полы допускается многократно мыть и обрабатывать дезинфицирующими составами.

## НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

Устройство облицовок из керамической плитки возможно через пять суток, укладка линолеума и виниловых плиток – через семь суток нанесение полимерных покрытий, а также покраску (пропитку) выполнять, руководствуясь Инструкциями на эти покрытия, но не ранее 12-15 суток

после заливки пола, контролируя влажность цементного промышленного пола. Образовавшееся на поверхности цементное «молочко» перед нанесением рулонных и полимерных покрытий удалить механическим способом.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе соблюдать обычные меры безопасности по защите от пыли (респиратор). Цементный раствор имеет щелочную реакцию и смывается с открытых участков тела водой. При попадании цементного раствора или сухой смеси в глаза промыть их большим количеством чистой воды и, при необходимости, обратиться за медицинской помощью.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется сухая смесь АЛЬФАПОЛ ВК(м) в бумажных мешках по 25кг. Хранить в сухом помещении на поддонах в течение 6 месяцев.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение не по назначению.

При наличие сомнений в правильности применения материала необходимо произвести его самостоятельное испытание (см. положение настоящей инструкции о пробной укладке) или обратиться за консультацией к производителю ООО «АЛЬФАПОЛ». Не подтверждённые письменно рекомендации не могут служить основанием для безоговорочной ответственности производителя материала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество воды затворения на мешок 25кг: 4,5л

Время пригодности раствора к использованию: 20 мин

Температура применения: от +10°C до +25°C

Толщина одного слоя: от 2 до 30 мм

Расход материала на слой 1мм: 1,75кг на 1м<sup>2</sup>

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут. не менее: 45 МПа

Прочность на растяжение при изгибе, 28 сут., не менее: 8 МПа

Прочность сцепления с бетоном, не менее: 2МПа

Морозостойкость, марка: F400

Водонепроницаемость, марка: W12

Марка растворной смеси по подвижности, не менее: Рк5

Истираемость, не более: 0,4 г/см<sup>2</sup>

Теплопроводность: 0,96 Вт/м°C

Норма радиационной безопасности (НРБ-99/2009): 1 класс

Плотность затвердевшего покрытия: 2100±100 кг/м<sup>3</sup>

Фракция, максимально: 0,63 мм

Возможность технологического прохода: 10-12 часов

Нанесение плиточных облицовок – через 5, линолеумов – через 7; полимерных покрытий (при нормальных условиях), не ранее: 12-15 суток

Категория горючести, ГОСТ 30244-94: НГ

Хранение, с даты изготовления: 6 месяцев

ТУ 5745-011-82166262-2012. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АГ79.Н02655. СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНОГО КОДЕКСА ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОЦЕДУР ИСПЫТАНИЯ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ, 2010 (РЕЗОЛЮЦИЯ ИМО MSC.307(88)), ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА.