

МОЗАИЧНЫЕ ИЗНОСОСТОЙКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА

Группа сухих строительных смесей на цементной и магнезиальной основе для устройства шлифованных декоративных водонепроницаемых покрытий пола в помещениях промышленного и общественного назначения, а также благоустройства площадок, патио, дорожек и т.д.



Износостойкие мозаичные полы на магнезиальном вяжущем – это беспыльные, маслобензостойкие, негорючие, высокопрочные финишные покрытия пола на гранитном и мраморном заполнителях для реставрации и нового строительства холлов, торговых и выставочных залов, терминалов аэропортов, лестничных площадок и других.

- **АЛЬФАПОЛ ДМБ-Г**: гранитный мозаичный магнезиальный пол В25 для внутренних работ
- **АЛЬФАПОЛ ДМБ-М**: мраморный мозаичный магнезиальный пол В25 для внутренних работ

НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ

Для устройства мозаичных покрытий с высокими показателями прочности (50 МПа), водонепроницаемости (W16), и морозостойкости (F400). Выпускаемые составы представляют интерес как для внутренней отделки помещений, так и для устройства уличных террасно-покрытий дорожек и патио.

АЛЬФАПОЛ ВБ: водонепроницаемый водостойкий мозаичный цементный пол В40

АЛЬФАПОЛ ВБ(и): безыскровый водонепроницаемый мозаичный цементный пол В35

СВОЙСТВА

- Декоративность
- Долговечность и износостойчивость
- Негорючесть
- Водонепроницаемость
- Морозостойкость
- Малое пыление
- Безусадочность
- Маслобензостойкость* (не разрушается при длительном воздействии горюче-смазочных материалов: бензин, минеральное масло)
- Устойчивость к плесени и грибку – микромицету*
- Шлифованные полы АЛЬФАПОЛ ВБ(и) являются безыскровыми и предназначены для устройства водонепроницаемых финишных покрытий внутри и снаружи зданий



ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Транспортные и подземные сооружения с высокими требованиями по прочности, водонепроницаемости и морозостойкости**
- Дорожки, тротуары, площадки, патио**
- МОП
- Объекты энергетики
- Цеха, терминалы, складские помещения
- Производственные, общественные и бытовые помещения

* относится только к магнезиальным покрытиям **АЛЬФАПОЛ ДМБ-Г** и **АЛЬФАПОЛ ДМБ-М**

** относится только к цементным покрытиям **АЛЬФАПОЛ ВБ** и **АЛЬФАПОЛ ВБ(и)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДМБ-Г	ДМБ-М	ВБ	ВБ(и)
Толщина одного слоя	от 20 до 100 мм			
Расход материала на слой 10 мм	19,6 кг на 1м ²		23 кг на 1м ²	
Время пригодности раствора к использованию	40 мин			
Температура применения	от +10°C до +25°C		от +5°C до +25°C	
Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее	30 МПа		50 МПа	40 МПа
Прочность сцепления с бетоном, не менее	1 МПа		0,8 Мпа	
Максимальная фракция	10 мм			
Истираемость, не более	0,7 г/см ²		0,7 г/см ²	0,9 г/см ²
Морозостойкость, марка	F200		F400	F300
Коррозионная стойкость, ГОСТ 27677-88	бензин, мин. масло		-	
Категория горючести, ГОСТ 30244-94	НГ			
Водонепроницаемость, марка	-		W16	
Класс бетона	B25		B40	B35
Водопоглощение, %, не более	-		5	

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	ДМБ-Г	ДМБ-М	ВБ	ВБ(и)
Вес	1 куб (сухая смесь фасованная)			
Цена 1 куб (сухой смеси) до 20 т:	26 269 р.	34 460 р.	22 021 р.	36 273 р.
Цена 1 куб (сухой смеси) от 20 т:	22 843 р.	29 965 р.	19 148 р.	31 542 р.
Стоимость мат-ла на м ² при толщ. слоя 10 мм	228 р.	300 р.	191 р.	315 р.



РОССИЙСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АЛЬФАПОЛ – это производство сухих строительных смесей защитного назначения, ССС и полимерных композиций для изготовления промышленных напольных покрытий, аккредитованная испытательная лаборатория, ежегодное обновление товарного ассортимента, производственный опыт с 1997 года.