



ПРАЙС ЛИСТ НА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЛОДИЯ

"Утверждаю"
Директор ООО "Промтех"
Э.А.Шихалиев

07.06.19

№	Наименование материала	Описание	Фасовка, кг	Средний расход на кг/м²	Расход упаковок, м²	Цена за упак.	Цена за кг, руб.
Для внутренних работ							
1	Краска для потолков ЛОДИЯ ВД-АК 286П (для потолков) пониженной горючести. Класс пожарной опасности КМ1*	Применяется для внутренних работ при окрашивании потолков в сухих комнатах или подсобных помещениях.	15,0	0,2	75	314	21
2	Краска стойкая к сухому протиранию ЛОДИЯ ВД-АК 286Э пониженной горючести (база А) для внутренних работ. Класс пожарной опасности КМ1*	Применяется для внутренней окраски стен, потолков в сухих помещениях.	0,8	0,2	4	47	58
			15,0	0,2	75	677	45
3	Краска стойкая к сухому протиранию ЛОДИЯ ВД-АК 286С пониженной горючести (база С) для внутренних работ. Класс пожарной опасности КМ1*	Применяется для окраски стен, потолков внутри помещения с повышенной влажностью.	15,0	0,2	75	578	39
			15,0	0,18	75	974	65
4	Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1282 шелковистая (база А) для наружных и внутренних работ. Класс пожарной опасности КМ1*	Применяется как для окраски минеральных и деревянных поверхностей, ДВП, ДСП, обоев внутри помещения, включая помещения с повышенной влажностью, так и для фасадных работ. Образует шелковисто-матовое покрытие.	13,0	0,16	81	1931	149
			13,0	0,16	81	1502	116
Для фасадных работ							
5	Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1281 К (Консилер) пониженной горючести для наружных и внутренних работ. Класс пожарной опасности КМ1*	Представляет собой водно-дисперсионную профессиональную краску первого слоя на основе акрилового сополимера.	15,0	0,2	75	677	45
6	Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1281 пониженной горючести (база А) для наружных и внутренних работ. Класс пожарной опасности КМ1*	Применяется для всех видов минеральных поверхностей, ДВП, ДСП, гипсокартона как для внутренних, так и для наружных работ	15,0	0,18	83	1188	79
			15,0	0,18	83	908	61
Краска по металлу							
7	Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1289 (грунт-эмаль) пониженной горючести по металлу. Класс пожарной опасности КМ1*	Применяется при окрашивании стальных, алюминиевых, оцинкованных деталей, изделий, конструкций, эксплуатируемых в условиях открытой атмосферы умеренного климата и внутри помещения.	13,0	0,11	118	3555	273
			13,0	0,11	118	3289	253
Лаки							
8	Лак водно-дисперсионный «ЛОДИЯ» ВД-АК 1201 для наружных и внутренних работ, полуматовый	Применяется для покраски деревянных, кирпичных, бетонных, асбестоцементных и др. поверхностей. Образует полуматовое прозрачное дышащее покрытие.	0,8	0,1	8	174	217,8
			3,2	0,1	32	637	199
Шпатлевки							
9	Шпатлевка ЛОДИЯ ВД-АК 00191 (финишная) для внутренних работ	Применяется для финишного выравнивания минеральных поверхностей, ДВП, ДСП, гипсокартона перед окрашиванием или оклейкой обоями.	1,4	0,6-0,8	2,0	63	45
			30,0		43	1353	45
10	Шпатлевка ЛОДИЯ ВД-АК 00192 (финишная) для фасадных и внутренних работ	Применяется для финишного выравнивания минеральных поверхностей, ДВП, ДСП, гипсокартона снаружи и внутри помещения перед окрашиванием или оклейкой обоями.	1,4	0,6-0,8	2,0	66	47
			30,0		43	1419	47
Грунтовки							
11	Грунтовка ЛОДИЯ ВД-АК 0504А глубокого проникновения для наружных и внутренних работ	Акриловая грунтовка для внутренних и наружных работ. Применяется для грунтования минеральных поверхностей перед покраской водно-дисперсионными лакокрасочными материалами.	10,0	0,1	150	351	35
12	Грунтовка БЕТОНОКОНТАКТ ЛОДИЯ ВД-АК 0504Б	Акриловая адгезионная грунтовка с мраморной крошкой для предварительной обработки поверхности под штукатурные и клеевые смеси.	15,0	0,35	43	726	48

* Покрытия, имеющие класс пожарной опасности КМ1 являются безопасными не только с точки зрения токсичности, но и с точки зрения пожарной безопасности: соответствуют требованиям Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», относятся к классу пожарной опасности строительных материалов - КМ1 и рекомендованы для применения на путях эвакуации и в зальных помещениях. Сертификат соответствия № C-RU.ЭО31.В.00820. КМ1 — класс пожарной опасности материала отделки, расшифровывается так: Г1, В1, РП1, Д2, Т2 (Г1 — характеризует слабую степень горения данного материала; В1 — трудновоспламеняемые материалы; РП1 — первая группа распространения пламени (не распространяющая огонь); Д2 — умеренная способность возникновения дыма; Т2 — умеренно токсичные материалы)