

АО «НИАЭП»

Начальнику АПМ

Административно-хозяйственное
управление
СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Неонете В.В.

07.05.2015

№ 40-24-1/ 30347

на №

от

О передаче Т.З.

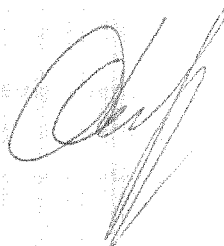
Уважаемый Валерий Викторович!

Направляю Вам утвержденные технические задания (прилагаются), согласно утвержденного президентом «Плана по проведению ремонтных работ и модернизации объектов АО «НИАЭП» в 2015г.».

1.Т.З. «Капитальный ремонт помещений гаража по адресу Н.Н.Новгород, пл.Свободы, 3, корпус 2.».

1.Т.З. «Капитальный ремонт помещений макетной мастерской по адресу Н.Н.Новгород, пл.Свободы, 3.».

Начальник АХУ



Н.В.Финагина

Визы согласования:

должность, подпись, дата, инициалы, фамилия

должность, подпись, дата, инициалы, фамилия

Записка получена

должность, подпись, дата, инициалы, фамилия

«Согласовано»

« _____ » _____ 2015 г.

«Утверждаю»

Президент АО «НИАЭП»

В.И.Лимаренко

« _____ » _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по капитальному ремонту нежилого здания (макетная мастерская) по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 3.

Предмет закупки:

Работы по капитальному ремонту

г.Н.Новгород 2015 г.

1. Наименование выполняемых работ: Капитальный ремонт нежилого здания (макетная мастерская) по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 3.
2. Сведения о выполняемых работах: Ремонт стен и потолков
- 2.1. Здание макетной мастерской по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 3.
- 2.2. Требования к разработке ППР: Составляется подрядной организацией
3. Требования к техническим характеристикам работ
- 3.1. Согласно дефектной ведомости
4. Инвентарный номер: 001000002
5. Вид ремонта: Капитальный
6. Ведомость физических объемов:

	бокс №1 (H=2,68)		
	стены		
1	Демонтаж радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг)	шт.	2
2	Монтаж радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг) существующих	шт.	2
3	Отбивка отслоившейся штукатурки по низу стен на высоту 450мм толщиной 20мм	м ²	8
4	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м ²	8
5	Штукатурка низа стен цементно-песчаным раствором М150 на высоту 150мм толщиной 20мм	м ²	8
6	Устройство калощницы из керамгранита h=300мм на клею	м.п.	18
7	Очистка стен от старой краски	м ²	51
8	Ремонт штукатурки стен отдельными местами	м ²	4
9	Грунтовка стен ВАК-01-У	м ²	4
10	Шпатлевка стен ветоит толщина 3мм	м ²	4
11	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	51
12	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	15
13	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	36
14	Грунтовка оконных откосов ВАК-01-У	м ²	1,9
15	Улучшенная окраска оконных откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	1,9
16	Ремонт штукатурки наружных откосов ворот	м ²	4
17	Грунтовка оконных откосов ВАК-01-У	м ²	8,4
18	Улучшенная окраска наружных откосов ворот за 2 раза краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м ²	8,4
19	потолок		
20	Очистка потолка от старой краски щетками	м ²	42
21	Ремонт рустов плит покрытия ширина руста 20мм (монтажная пена, шпатлевка 3мм)	м.п.	23
22	Шпатлевка потолка ветоит толщина 1мм	м ²	42
23	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	42

	(монтажная пена, шпатлевка 3мм)		
22	Шпатлевка потолка ветонит толщина 1мм	м ²	42
23	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	42
24	Улучшенная окраска потолка за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	42
	пол		
25	Очистка металлического люка от ржавчины щетками	м ²	1,1
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	1,1
26	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,1
27	Очистка металлической трубы от ржавчины щетками	м ²	0,6
28	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	0,6
29	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	0,6
30	Нарезка швов в бетоне	м.п.	5,4
31	Нарезка швов в асфальтобетоне	м.п.	5,4
32	Демонтаж бетонного въезда гараж 2630*600*150мм	м ²	3,4
33	Устройство щебеночного основания толщиной 30мм	м ²	3,4
34	Розлив вяжущих расход 0.6кг/м ²	м ²	3,4
35	Устройство горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки 2 толщиной 8см из крупнозернистого асфальтобетона	м ²	3,4
36	Устройство горячей песчаной плотной асфальтобетонной смеси тип В, марка 3 толщиной 4см	м ²	3,4
	Бокс №2 (Н=2,68)		
	стены		
36	Демонтаж радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг)	шт.	2
37	Монтаж радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг) существующих	шт.	2
38	Отбивка отслоившейся штукатурки по низу стен на высоту 450мм толщиной 20мм	м ²	8,5
39	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м ²	8,5
40	Штукатурка низа стен цементно-песчаным раствором М150 на высоту 150мм толщиной 20мм	м ²	8,5
41	Устройство калошницы из керамгранита h=300мм на клею	м.п.	19,8
42	Очистка стен от старой краски	м ²	50
43	Ремонт штукатурки стен отдельными местами	м ²	7
44	Грунтовка стен ВАК-01-У	м ²	50
45	Шпатлевка стен ветоит толщина 3мм	м ²	50
46	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	50

47	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	
48	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	35
49	Грунтовка оконных откосов ВАК-01-У	м ²	1,9
50	Улучшенная окраска оконных откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	1,9
51	Сверление отверстий ø30мм глубиной 380мм в кирпичной стене	шт.	2
	Потолок		
52	Очистка потолков от старой краски щетками	м ²	36
53	Ремонт рустов плит покрытия ширина руста 20мм (монтажная пена, шпатлевка 3мм)	м.п.	17
54	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	36
55	Улучшенная окраска потолка за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	36
	пол		
56	Очистка металлического люка от ржавчины щетками	м ²	0,6
57	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	0,6
58	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	0,6
60	Нарезка швов в бетоне	м.п.	5,4
61	Нарезка швов в асфальтобетоне	м.п.	5,4
62	Демонтаж бетонного въезда гараж 2630*600*100мм	м ²	3,2
63	Устройство щебеночного основания толщиной 30мм	м ²	3,2
64	Розлив вяжущих расход 0.6кг/м2	м ²	3,2
65	Устройство горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки2 толщиной 8см из крупнозернистого асфальтобетона	м ²	3,2
66	Устройство горячей песчаной плотной асфальтобетонной смеси тип В, марка 3 толщиной 4см	м ²	3,2
	бокс №3(Н=2,68)		
	стены		
67	Демонтаж радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг)	шт.	3
68	Монтаж радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг) существующих	шт.	3
69	Отбивка отслоившейся штукатурки по низу стен на высоту 450мм толщиной 20мм	м ²	10
70	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м ²	10
71	Штукатурка низа стен цементно-песчаным раствором М150 на высоту 450мм толщиной 20мм	м ²	10
72	Очистка стен от старой краски щетками	м ²	58

73	Ремонт штукатурки стен отдельными местами	м ²	10
	Устройство калошницы из керамгранита h=300мм на клею	м.п.	6,5
74	Грунтовка стен ВАК-01-У	м ²	58
75	Шпатлевка стен ветошит толщина 3мм	м ²	58
76	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	58
77	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	18
78	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	40
79	Грунтовка оконных откосов ВАК-01-У	м ²	1,9
80	Улучшенная окраска оконных откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	1,9
	Потолок		
81	Очистка потолка щетками от старой краски	м ²	43
82	Ремонт рустов плит покрытия ширина руста 20мм (монтажная пена, шпатлевка 3мм)	м.п.	11
83	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	43
84	Улучшенная окраска потолка за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	43
	пол		
85	Очистка металлического люка от ржавчины щетками	м ²	1,1
86	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	1,1
87	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,1
88	Нарезка швов в бетоне	м.п.	5,4
89	Нарезка швов в асфальтобетоне	м.п.	5,4
90	Демонтаж бетонного въезда в гараж 2630*600*100мм	м ²	3,2
91	Устройство щебеночного основания толщиной 30мм	м ²	3,2
92	Розлив вяжущих расход 0.6кг/м ²	м ²	3,2
93	Устройство горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки 2 толщиной 8см из крупнозернистого асфальтобетона	м ²	3,2
94	Устройство горячей песчаной плотной асфальтобетонной смеси тип В, марка 3 толщиной 4см	м ²	3,2
	Водопровод		
95	Врезки в действующие внутренние сети водоснабжения диаметром 20 мм	1	1
96	Монтаж трубопроводов водоснабжения полиэтиленовых низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	м.п.	15
97	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука толщиной 9 мм, диаметром 22мм	м.п.	15
98	Монтаж шаровых кранов 1/2" (новых)	шт	2
	Прочие работы		
99	Затаривание мусора в мешки	т	
100	Вывоз мусора на 35км	т	

7. Требования к материалам и оборудованию, применяемых для выполнения работ, в т.ч. ведомость материалов: Согласно дефектной ведомости. Возможно использование материалов и оборудования с аналогичными характеристиками.

8. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: Согласно ФЗ РФ от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительному кодексу РФ» и СНиП 12-01-2004 (Организация строительства)

9. Срок выполнения работ: Согласно договора.

10. Требования к качеству выполняемых работ: Согласно СНиП 3.03.01-87

11. Требования к сроку и объему предоставления гарантий: Согласно договора

12. Требования к безопасности выполняемых работ: Согласно ППБ 05-86, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2001, СНиП-12-01-2004.

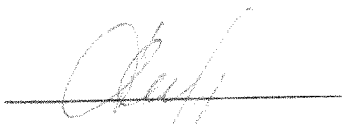
13. Требования к результатам работ и порядку приемки: Согласно РД-11-02-2006.

Последний ремонт производился в январе 2010года

Исполнитель:  Красильников А.В.

Согласовано:

Вице-президент
по управлению персоналом  Шешокин Н.П.

Начальник АХУ  Финагина Н.В.

Начальник ОБК  Фомичева С.В.

Главный бухгалтер  Самогородская Е.В.
Подпись, дата 

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Президент АО «НИАЭП»

« ____ » _____ г.

Лимаренко В.И.
« ____ » _____ г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«На капитальный ремонт нежилого здания (макетная мастерская) по адресу г. Н. Новгород на пл. Свободы, 3
на основании технического задания задания служебная записка №40-24-1/30377 от 07.05.2015г.»
от 22 мая _____ 2015г.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
		Ремонтные работы проводятся внутри помещения h=2,68			
		Бокс №1			
1		стены			
2		Демонтаж стальных радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг)	шт.	2	
3		Монтаж стальных радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг) существующих мощностью 2,29кВт/шт	шт.	2	
4		Отбивка отслоившейся штукатурки по низу стен на высоту 450мм толщиной 20мм	м ²	8	
5		Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м ²	8	
6		Штукатурка низа стен цементно-песчаным раствором 1:1 на высоту 150мм толщиной 20мм	м ²	8	
7		Устройство калозишцы из керамгранита h=300мм на клею Ветонит Вебер гранит фикс (цементный)	м.п.	18	
8		Очистка стен от старой краски	м ²	54	
9		Ремонт штукатурки стен отдельными местами толщиной 20мм	м ²	4	

10	Грунтовка стен ВАК-01-У					
11	Шпатлевка стен ветоит VН для влажных помещений толщина слоя 3мм				М ²	4
12	Грунтовка ВАК-01-У				М ²	4
13					М ²	54
14	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7				М ²	17
15	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)				М ²	37
16	Грунтовка оконных откосов ВАК-01-У				М ²	1,9
17	Улучшенная окраска оконных откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7				М ²	1,9
18	Ремонт штукатурки наружных откосов ворот				М ²	4
19	Грунтовка наружных откосов ворот ВАК-01-У				М ²	8,4
	Улучшенная окраска наружных откосов ворот за 2 раза краской типа «Амфисилан» (заколерованная)				М ²	8,4
20	Очистка потолка от старой краски щетками				М ²	42
21	Ремонт рустов плит покрытия ширина руста 20мм, глубина 20мм (монтажная пена-1 баллон -0,85л, шпатлевка ветоит VН для влажных помещений 3мм)				м.п.	23
22	Шпатлевка потолка ветоит VН для влажных помещений толщина 1мм				М ²	42
23	Грунтовка ВАК-01-У				М ²	42
24	Улучшенная окраска потолка за 2 раза краской типа Биндопласт-7				М ²	42
25	Очистка металлического люка от ржавчины щетками				М ²	1,1
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021				М ²	1,1
26	Окраска за два раза эмалью ПФ-115				М ²	1,1
27	Очистка металлической трубы от ржавчины щетками				М ²	0,6
28	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021				М ²	0,6
29	Окраска за два раза эмалью ПФ-115				М ²	0,6
30	Нарезка швов в бетоне				м.п.	5,4
31	Нарезка швов в асфальтобетоне				м.п.	5,4
32	Демонтаж цементно-бетонного въезда гараж 2630*600*150мм				М ²	3,4
33	Устройство щебеночного основания толщиной 30мм				М ²	3,4
34	Розлив вяжущих расход 0,6кг/м2				М ²	3,4

35		Устройство горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки 2 толщиной 8 см из крупнозернистого асфальтобетона	м ²	3,4	Расход на 2 въезда
36		Устройство горячей песчаной плотной асфальтобетонной смеси тип В, марка 3 толщиной 4 см	м ²	3,4	Расход на 2 въезда
		Бокс №2			
		стены			
36		Демонтаж стальных радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг)	шт.	2	
37		Монтаж стальных радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг) существующих мощностью 2,29 кВт/шт.	шт.	2	
38		Отбивка отслоившейся штукатурки по низу стен на высоту 450 мм толщиной 20 мм	м ²	8,5	
39		Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м ²	8,5	
40		Штукатурка низа стен цементно-песчаным раствором 1:1 на высоту 150 мм толщиной 20 мм	м ²	8,5	
41		Устройство калошницы из керамгранита h=300 мм на клею Ветонит Вебер гранит фикс (цементный)	м.п.	19,8	
42		Очистка стен от старой краски	м ²	50	
43		Ремонт штукатурки стен отдельными местами толщиной 20 мм	м ²	7	
44		Грунтовка стен ВАК-01-У	м ²	50	
45		Шпатлевка стен ветоит VН для влажных помещений толщиной 3 мм	м ²	50	
46		Грунтовка ВАК-01-У	м ²	50	
47		Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	15	
48		Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	35	
49		Грунтовка оконных откосов ВАК-01-У	м ²	1,9	
50		Улучшенная окраска оконных откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	1,9	
51		Сверление отверстий ø30 мм глубиной 380 мм в кирпичной стене	шт.	2	
52		Ремонт штукатурки наружных откосов ворот отдельными местами	м ²	2	Расход на 2 въезда
53		Грунтовка наружных откосов ворот ВАК-01-У	м ²	8,4	Расход на 2 въезда
54		Улучшенная окраска наружных откосов ворот за 2 раза краской типа «Амфисилан» (заколерованная)	м ²	8,4	Расход на 2 въезда
		Потолок			
55		Очистка потолков от старой краски щетками	м ²	36	

56		Ремонт руств плит покрытия ширина руста 20мм, глубина 20мм (монтажная пена-1 баллон -0,85л, шпателька ветоит Vh для влажных помещений 3мм)	м.п.	17	
57		Грунтовка ВАК-01-У	м ²	36	
58		Улучшенная окраска потолка за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м ²	36	
		пол			
60		Очистка металлического люка от ржавчины щетками	м ²	0,6	
61		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	0,6	
62		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	0,6	
63		Нарезка швов в бетоне	м.п.	5,4	
64		Нарезка швов в асфальтобетоне	м.п.	5,4	
65		Демонтаж цементно-бетонного въезда гараж 2630*600*150мм	м ²	3,2	Расход на 2 въезда
66		Устройство щебеночного основания толщиной 30мм	м ²	3,2	Расход на 2 въезда
67		Розлив вяжущих расход 0.6кг/м2	м ²	3,2	Расход на 2 въезда
68		Устройство горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки 2 толщиной 8см из крупнозернистого асфальтобетона	м ²	3,2	Расход на 2 въезда
69		Устройство горячей песчаной плотной асфальтобетонной смеси тип В, марка 3 толщиной 4см	м ²	3,2	
		Бокс №3			
		стены			
70		Демонтаж стальных радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг)	шт.	3	
71		Монтаж стальных радиаторов отопления размером 1200*500 (весом до 80 кг) существующих мощностью 2,29кВт/шт.	шт.	3	
72		Отбивка отслоившейся штукатурки по низу стен на высоту 450мм толщиной 20мм	м ²	10	
73		Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м ²	10	
74		Штукатурка низа стен цементно-песчаным раствором М150 на высоту 450мм толщиной 20мм	м ²	10	
75		Очистка стен от старой краски щетками	м ²	58	
76		Ремонт штукатурки стен отдельными местами толщиной 20мм	м ²	10	
77		Устройство капошницы из керамгранита h=300мм на клею Ветонит Вебер гранит фикс (цементный)	м.п.	6,5	

78	Грунтовка стен ВАК-01-У		м ²	58	
79	Шпатлевка стен ветоит VN для влажных помещений толщина 3мм		м ²	58	
80	Грунтовка ВАК-01-У		м ²	58	
81	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7		м ²	18	
82	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)		м ²	40	
83	Грунтовка оконных откосов ВАК-01-У		м ²	1,9	
84	Улучшенная окраска оконных откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7		м ²	1,9	
85	Ремонт штукатурки наружных откосов ворот		м ²	1	Расход на 2 въезда
86	Грунтовка наружных откосов ворот ВАК-01-У		м ²	8,4	Расход на 2 въезда
87	Улучшенная окраска наружных откосов ворот за 2 раза краской типа «Амфисилан» (заколерованная)		м ²	8,4	Расход на 2 въезда
	Потолок				
88	Очистка потолка щетками от старой краски		м ²	43	
89	Ремонт рустов плит покрытия ширина руста 20мм, глубина 20мм (монтажная пена пена-1 баллон -0,85л, шпатлевка ветоит VN для влажных помещений 3мм)	м.п.		11	
90	Грунтовка ВАК-01-У		м ²	43	
91	Улучшенная окраска потолка за 2 раза краской типа Биндопласт-7		м ²	43	
	пол				
92	Очистка металлического люка от ржавчины щетками		м ²	1,1	
93	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021		м ²	1,1	
94	Окраска за два раза эмалью ПФ-115		м ²	1,1	
95	Нарезка швов в бетоне	м.п.		5,4	
96	Нарезка швов в асфальтобетоне	м.п.		5,4	
97	Демонтаж цементно-бетонного въезда в гараж 2630*600*150мм		м ²	3,2	Расход на 2 въезда
98	Устройство щебеночного основания толщиной 30мм		м ²	3,2	Расход на 2 въезда
99	Розлив вяжущих расход 0.6кг/м2		м ²	3,2	Расход на 2 въезда
100	Устройство горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки2 толщиной 8см из крупнозернистого асфальтобетона		м ²	3,2	Расход на 2 въезда
101	Устройство горячей песчаной плотной асфальтобетонной смеси тип В, марка 3 толщиной 4см		м ²	3,2	Расход на 2 въезда
	Водопровод				
102	Врезки в действующие внутренние сети водоснабжения диаметром 20 мм	1 врезка		1	

		среднего типа наружным диаметром 20 мм			
104		Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука толщиной 9 мм, диаметром 22мм	м.п.	15	
105		Монтаж шаровых муфтовых кранов 1/2" (новых)	шт.	2	
		Прочие работы			
106		Затаривание мусора в мешки	т		
107		Вывоз мусора на 35км	т		

* объем мусора определяется сметными нормами

Составил: Арх. 1 кат.

Рязанов А.А.

Проверил: Нач. АПМ

Неонета В.В.

Согласовано:

Нач. Административно- хозяйственного управления

Финагина Н.В.

Вице-президент по управлению персоналом

Шешокин Н.П.

Каталог

Гипсокартон и ГВЛ
Керамзит
Профили для
гипсокартона.
Комплекующие
ФАНЕРА, ДВП,
ДСП, ЦСП, Доска обрезная,
Плита OSB
Шпательки
Штукатурные и
Строительные смеси
Клеи
Смеси для полов
Грунтовки
Затирка для швов
Герметики и
Гидроизоляция
Теплоизоляция
Пенопласт
Уплотнители
Подвесной потолок
Реечный потолок
Светильники
Обои
Керамогранит. Плитка
Сетки
Ленты
Краска
Лаки
Антисептики для дерева
Пленка полиэтиленовая
Мешки для мусора
Сетка кладочная
Дюбели. Анкеры
Панели стеновые
Плинтус
Подоконники
Решетки радиаторные
Двери. Фурнитура
Инструменты
Электротовары
Ламинат
Кровля
Саморезы. Шурупы

Краска ДУЛУКС (Dulux) БИНДО 7 (10л) матовая

[Главная](#) » [Каталог](#) » [Краска](#) » [БИНДО](#) » [Краска ДУЛУКС \(Dulux\) БИНДО 7 \(10л\) матовая](#)



Вес: 14.05 кг

Ед.изм: шт

1

Цена: 3771 руб.

КУПИТЬ

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью.

Поддерживает рельеф поверхности структурных обоев. Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску.

Рекомендуется для окраски спален, гостиных, кабинетов, столовых, кладовок, раздевалок и т. п.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости краску разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски.

Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление


Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования.

Безвоздушное распыление: разбавление не требуется.

Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (118 атм), диаметр сопла 0,



+7 (831) 296-05-55 [Заказать звонок](#)
[Технические данные](#)

 В корзине товаров на **0.00 рублей**

[Регистрация](#)

[Забыли пароль?](#)

Вход с паролем	Связующее:	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
	Разбавитель:	Вода
	Рабочие инструменты:	Кисть, валик, распылитель
	Сухой остаток (масс):	51%
	Плотность:	1,28 кг/л
	Время до нанесения следующего слоя:	1 час
	Время полного высыхания покрытия:	2-4 часа
	Расход:	До 14 м²/л
	Базы:	BW, BC
	Система колеровки:	Acotix
	Срок и условия хранения:	3 года при t° от +5°С до +30°С в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
	Уход за окрашенной поверхностью:	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Упаковка: 1л., 2,5л., 5л., 10л.

Наши партнеры:



[СПОСОБЫ ОПЛАТЫ](#)

[ВАКАНСИИ](#)

[КАК ЗАКАЗАТЬ](#)

[ПОМОЩЬ](#)

[КАРТА САЙТА](#)

[ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)

603000, г. Н.Новгород, ул. Воровского, д.3



[Схема проезда](#)



(831) 296-05-55 , 4-373-111, 4-373-777,
4-373-999, 4-373-300, 4-373-400



webmaster@mstroy.ru


Создание и продвижение — [Сайт НН](#)



Ордер Магазин
г. Нижний Новгород, ул. Родионова 169л
Телефон: +7 (831) 275-97-55, 432-09-69, 432-09-79

Выписка на кассу № 6325 от 13 апреля 2015 г.

магазин ИП Воронин В.А.
Торговый зал

№	Код / Индекс	Наименование	Ед. из.	Штрих-код	Кол-во	Цена	Сумма
1	85886/ 85886лк	Колеровка "краска покупателя" система Тиккурила Базис А 0,9л	ед	 2 000000 858863	1,000	50,00	50,00

Итого: 50,00

Выписку
оформил: _____ Вдовенко Анфиса Михайловна

распечатано: 13.04.2015 13:10:53

+7 (831) 296-05-55 Заказать звонок

В корзине товаров на 0.00 рублей



ГЛАВНАЯ О КОМПАНИИ ПРАЙС - ЛИСТ ДОСТАВКА НОВОСТИ КАЛЬКУЛЯТОР КОНТАКТЫ

Работаем Пн - Пт с 08:30 до 18:00
Сб с 08:30 до 15:00
Вс выходной

Поиск по каталогу

Найти

Каталог

- Гипсокартон и ГВЛ
- Керамзит
- Профили для гипсокартона.
- Комплектующие
- ФАНЕРА ,ДВП, ДСП,ЦСП,Доска обрезная, Плита OSB
- Шпатлевки
- Штукатурные и Строительные смеси
- Клеи
- Смеси для полов
- Грунтовки
- Затирка для швов
- Герметики и Гидроизоляция
- Теплоизоляция
- Пенопласт
- Уплотнители
- Подвесной потолок
- Реечный потолок
- Светильники
- Обои
- Керамогранит. Плитка
- Сетки
- Ленты
- Краска
- Лаки
- Антисептики для дерева
- Пленка полиэтиленовая
- Мешки для мусора
- Сетка кладочная
- Дюбели. Анкеры
- Панели стеновые
- Плинтус
- Подоконники
- Решетки радиаторные
- Двери. Фурнитура
- Инструменты
- Электротовары
- Ламинат
- Кровля
- Саморезы. Шурупы

Клей ВЕТОНИТ (Vetonit) Вебер гранит фикс клей цементный 25кг.

Главная » Каталог » Клеи » Клеи "ВЕТОНИТ" (Vetonit) » Клей ВЕТОНИТ (Vetonit) Вебер гранит фикс клей цементный 25кг.



(Для укладки керамогранита , плитки, мозаики на вертикальные и горизонтальные поверхности внутри любых помещений, а также снаружи зданий. Расход 1,29кг/кв.м.)

Вес: 25 кг
Ед.изм: Упаковка

1

Цена: 309 руб.

купить

НАЗНАЧЕНИЕ

- Укладка керамогранита и любой керамической плитки(в т.ч. двойного обжига) и мозаики на вертикальные и горизонтальные поверхности внутри любых помещений, а также снаружи зданий.
- Укладка плитки на гипсокартонные, гипсоволокнистые листы и цементно-стружечные плиты, а также бетон(степень увлажнения менее 90%), ячеистый бетон, кирпич, стяжки, штукатурки и шпаклевки на цементной цементно - известковой основе.
- Для точечного приклеивания звукоизолирующих материалов (пенополистирола, арболита, звукоизолирующих панелей) на внутренние поверхности стен.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия к непористым облицовкам обеспечивает надежную фиксацию керамогранита.
- Эластичность клея позволяет компенсировать незначительные деформации основания и плитки, что позволяет использовать его для плиток большого формата.
- Возможность выравнивать поверхности с локальной толщиной слоя до 15 мм.
- Высокая морозостойкость - более 150 циклов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход воды, л/кг	0,18 - 0,22
Расход смеси, кг/м 2 мм	1,29
Открытое время, мин	15
Время корректировки, мин	15
Время жизни, час	2
Допустимость пешей нагрузки, час	36
Расшивка швов, час	24 (стена), 36 (пол)
Адгезия к керамограниту, МПа, более	0,8

