

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГРУНТОВ И КРАСОК K&G КАМЕНЕВГРУП



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГРУНТОВ K&G KAMENEVGROUP

1. Все малярные работы проводить в соответствии с СП 71.13330.2017.
2. Во избежание микротрещин на основании необходимо использовать стеклохолст или ремонтный флизелин, с применением только специального клея для флизелиновых обоев.
3. Все слои шпатлевки должны быть просушены. При шлифовке между слоями необходимо удалить пыль и загрунтовать укрепляющей пропиткой для финишных оснований или PRIMER STRONG base Concentrate 1/7.
4. Финишный слой шпатлевки необходимо зашлифовать бруском с наждачной бумагой (P120-P150) для выявления и устранения дефектов, используя искусственный боковой свет, после чего следует тщательно обеспылить поверхность.
5. Пропитывание укрепляющим грунтом производить полностью по всей поверхности с помощью валика или краскопульта, без подтеков и пропусков. При использовании валика углы необходимо дополнительно проходить кистью или специальным валиком для углов.
6. Высыхание одного слоя грунта от 12 до 24 часов, при температуре от +15С° до +30С°, относительная влажность воздуха не более 65%. При несоблюденных температурно-влажностных условиях время высыхания может измениться.
7. Финишное грунтование основания необходимо производить непосредственно перед началом окрасочных работ, так как при повторном шлифовании или пыльных работах, проводимых в соседнем помещении, пыль может осесть повторно, что приведет к плохому сцеплению краски с основанием.



ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ГРУНТОВ

K&G KAMENEVGROUP

ОСНОВАНИЕ	PRIMER STRONG base Concentrate 1/7 H2O	PRIMER base White	PRIMER base Quartz	PRIMER ADHESIVE
цементные, гипсовые, полимерные шпатлевки и штукатурки	+	+	+	+
полимерные влагостойкие, гидрофобные шпатлевки	+	-	+	+
масляно-клеевые шпатлевки	+	-	+	+
минеральные фасадные смеси	+	+	+	+
молдинги из полиуретана	-	+	+	+
молдинги из дюрополимера	-	+	+	+
двери скрытого монтажа	-	-	+	+
меламиновые покрытия / ЛДСП	-	-	-	-
дерево / МДФ / фанера	+	+	+	+
грунтованный металл / алюминий	-	-	+	+
ПВХ / АБС-пластик	-	-	+	+
керамогранит / кафель (не глянец)	-	-	+	+
алкидные краски	-	-	+	+
акриловые краски	+	+	+	+

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КРАСОК K&G KAMENEVGROUP

1. Все малярные работы проводить в соответствии с СП 71.13330.2017.
2. Пользоваться рекомендациями по использованию грунтов K&G KAMENEVGROUP.
3. Для впитывающих оснований рекомендуется использовать укрепляющий грунт PRIMER STRONG base Concentrate 1/7, предварительно разбавив его водой, или укрепляющий окрашиваемый грунт PRIMER base White (профессиональный грунт, колеруется в цвет краски, существенно экономит расход краски, скрывает незначительные царапины и недочеты подготовки, обеспечивает максимально комфортную работу для последующих слоев краски).
4. Для стабилизации основания перед последующей окраской рекомендуется применять PRIMER STRONG base Concentrate с разведением 1/5.
5. Для невпитывающих и слабо впитывающих оснований рекомендуем использовать грунт PRIMER ADHESIVE.
6. Перед началом окрасочных работ убедитесь, что грунт полностью высох. Для получения качественного покрытия, краску необходимо наносить через сутки после грунтования. В зимний период, при низких температурах в помещении, от +10С° до +15С° и высокой влажности, более 80%, период высыхания может составлять несколько дней.
7. Перед применением краску необходимо тщательно перемешать и процедить, при необходимости разбавить водой (см. таблицу технических характеристик красок K&G KAMENEVGROUP).

8. Для достижения высокого уровня лакокрасочных покрытий, необходимо использовать профессиональное лакокрасочное оборудование и профессиональный малярный инструмент. Для получения качественных примыканий красок необходимо использовать защитную пленку с клейкой лентой и малярную ленту для деликатных поверхностей.

9. При ручном окрашивании, для получения равномерной поверхности покрытия без шагрени, стыков и разводов, краску необходимо наносить «по мокрому краю», не возвращаясь на подсыхающий слой. На поверхностях с большой площадью окраски должны работать несколько маляров одновременно.

10. Время высыхания между слоями краски 6-12 часов при температуре 20С° и относительной влажности 65%, при несоблюдении данных параметров время высыхания слоя может варьироваться в ту или иную сторону.

11. Каждый последующий слой может наноситься только на высохший предыдущий!

12. Для получения максимально гладкого покрытия краски, предпоследний слой рекомендуется пройти наждачной бумагой с абразивом P180-P240.

13. До достижения полной полимеризации финишную окраску необходимо тщательно защищать от попадания пыли и влаги. При проведении пыльных работ, покрытие нужно обязательно защитить укрывным материалом.

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ КРАСОК K&G KAMENEVGROUP

НАЗНАЧЕНИЕ	BASIS-UNIVERSAL	BASIS MAT	TOP-MAT	TOP-EGGSHELL	TOP-SATIN	TOP-SEMIGLOSS	TOP-GLOSS
внутренние работы	+	+	+	+	+	+	+
повышенные эксплуатационные характеристики	+	-	-	+	++	+++	++++
наружные работы	++	+	++	++	+++	+++	+++
обои	+	+	+	+	+	+	+
молдинги, плинтусы из полиуретана	+	+	++	++	+++	+++	++++
молдинги, плинтусы из дюрополимера	+	+	++	++	+++	+++	++++
двери скрытого монтажа	+	+	++	++	+++	+++	++++
мебель	-	-	-	-	-	-	+++
меламиновое покрытие/ ЛДСП	-	-	-	-	-	-	-
грунтованный металл / радиаторы / трубы отопления	-	-	-	-	+	+	+++
алюминий (требуется матирование абразивом)	-	-	-	-	+	+	+++

НАЗНАЧЕНИЕ	BASIS-UNIVERSAL	BASIS MAT	TOP-MAT	TOP-EGGSHELL	TOP-SATIN	TOP-SEMIGLOSS	TOP-GLOSS
технические коммуникации в интерьере / оцинковка в интерьере	+	+	+	+	++	++	+++
дерево (древесина требует обессмоливания специальными растворами и обработки акриловыми спец. грунтами)	-	-	-	-	+	+	+++
МДФ / фанера	+	+	+	+	++	++	+++
ПВХ/ АБС-пластик (требуется матирование абразивом)	-	-	-	-	+	+	+++
керамогранит / кафель (требуется матирования абразивом)	-	-	-	-	+	+	+++
поверхности, ранее окрашенные акриловыми, водозмульсионными красками	+	+	+	+	+	+	+
поверхности, ранее окрашенные алкидными красками (с применением PRIMER ADHESIVE)	-	-	-	-	+	+	+++
как финишное покрытие на пол (невысокая проходимость)	-	-	-	-	-	-	+

(+) подходит
 (-) не подходит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАСОК K&G KAMENEVGROUP

ОПИСАНИЕ	BASIS-UNIVERSAL	BASIS MAT	TOP-MAT	TOP-EGGSHELL	TOP-SATIN	TOP-SEMIGLOSS	TOP-GLOSS
тара	12л	1 / 4 / 12л	1 / 4 / 12л	1 / 4 / 12л	1 / 4 / 12л	1 / 4л	1 / 4л
база	A / C	A / C	A	A / C	A / C	A / C	A / C
расход в два слоя	4-6 м2/л	4-6 м2/л	4-6 м2/л	4-6 м2/л	4-6 м2/л	4-6 м2/л	4-6 м2/л
степень глянца	глубокоматовая base A 2,3%	глубокоматовая base A 2,4%	глубокоматовая base A 2,3%	матовая base A 8%	полуматовая base A 16%	полуглянцевая base A 32%	глянцевая base A 94%
плотность кг/л	1,45 кг/л	1,55 кг/л	1,55 кг/л	1,45кг/л	1,4 кг/л	1,3 кг/л	1,15 кг/л
стойкость к истиранию DIN EN ISO 11998	более 10 000 1 КЛАСС	10 000 1 КЛАСС	более 10 000 1 КЛАСС	более 10 000 1 КЛАСС	более 10 000 1 КЛАСС	более 10 000 1 КЛАСС	более 10 000 1 КЛАСС
класс горючести	КМ1	КМ1	КМ1	КМ1	КМ1	КМ1	КМ1
валик / кисть	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%
воздушное нанесение краскопультom	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%	+ H2O < 10%
безвоздушное нанесение / рабочее давление	H2O < 3% 90-120 бар LP 517	H2O < 3% 90-120 бар LP 515 FFLP 512					

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Лакокрасочная продукция ОБМЕНУ и ВОЗВРАТУ НЕ ПОДЛЕЖИТ!!!
2. Транспортировку ЛКМ производить строго вертикально, с плотно закрытой крышкой. При необходимости закрепить груз, чтобы тара с содержимым не перевернулась.
3. При колеровке возможны небольшие отклонения в цвете.
4. Колеровка разных партий материала, а также материала в тарах разного объема, может иметь незначительные расхождения в цвете.
5. Находящиеся в открытой таре, а также разбавленные водой краски, не выдерживают длительного хранения.
6. Внешний вид покрытия напрямую зависит от квалификации маляров и качества подготовки основания.
7. Прежде чем использовать грунты и краски по всей поверхности, необходимо проверить их на совместимость с основанием.
8. За качество поверхности красок, нанесенных на иные грунтовочные составы, производитель KAMENEVGROUP ответственности не несет.
9. Все заявленные свойства краски приобретают после 20 суток с момента высыхания, до этого момента с покрытием необходимо обращаться максимально деликатно, особенно первые несколько дней.
10. По истечении срока полимеризации очищение покрытия производить мягкими губками без абразива, влажными очищающими салфетками с бытовыми моющими средствами. После очистки протереть микрофиброй, смоченной проточной водой.
11. При механическом воздействии покрытие матовых красок может приобрести визуальный блеск и изменение внешнего вида, что не является браком и не влияет на финишные эксплуатационные характеристики покрытия. Полуматовые и глянцевые краски менее подвержены данному эффекту, что необходимо учитывать при выборе краски.

