

**ЛАКОКРАСОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**



**СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
СМЕСИ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**

www.optimix-lkm.ru

+7 (495) 726 02 68



Краска ВД-АК "Фасадная" белая

Для фасадов зданий и сооружений. Без запаха. **ВОДОСТОЙКАЯ.** долговечная. Антисептические добавки. Экологичная, пожаровзрывобезопасна.

Мраморная мука. Хорошая укрывистость. Может колероваться водными пигментными пастами. **База А и С**

Краска ВД-АК "Интерьерная"

Для стен, потолков, лестниц внутри помещений и других поверхностей **внутри помещения.** Высокая степень белизны. **ПОЖАРОБЕЗОПАСНА.**

Водостойкая. Мраморная мука. Экологичная. Может колероваться водными пигментными пастами. **База А и С**



Краска ВД-АК «Для детской»

Для покраски стен и потолков **детских комнат и т.д.** Без запаха, долговечное. **внутри помещений.** **ЭКОЛОГИЧНАЯ,** антисептические.

Без запаха, долговечная. Мраморная мука. Может колероваться водными пигментными пастами. **База А и С**

Краска ВД-АК "Для потолков"

По бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, ДВП, ДСП, оштукатуренным или ранее окрашенным поверхностям. **МОЩНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ.**

Без запаха, долговечная. Паропроницаемая. Имеет хорошую адгезию к основанию. Мраморная мука.



Грунтовка АК "Универсальная"

Для предварительной грунтовки **по бетону, гипсу, дереву, кирпичу...** **Для наружных и внутренних работ.**

Влагостойкая, паропроницаемая, износостойкая, с антисептическими добавками, экологичная

Грунт «Глубокого проникновения»

Для предварительной грунтовки **с проникновением в верхние слои оснований.** Для наружных и

внутренних работ. **Влагостойкая,** паропроницаемая, износостойкая, с добавками. Экологичная, пожаробезопасная.



Грунт акриловый «Концентрат»

Для мощной пропитки. и укрепления **слабых, старых** поверхностей стен, полов и потолков. **ЭКОНОМИЯ МЕСТА И «ВЕСА».**

С высоким содержанием вяжущего. Влагостойкая, паропроницаемая, износостойкая, экологичная...

Грунтовка акриловая «ЭКСТРА»

Для **ответственных работ,** укрепления осыпающихся и мелящихся старых штукатурок, известковой краски. Для наружных и внутренних работ.

Влагостойкая, не содержит органических растворителей. **паропроницаемая,** износостойкая...



Грунтовка «Бетон-Контакт»

Для создания **шероховатой** поверхности на гладких основаниях. **С красным пигментом (0,1-0,63мм)**

Готова к применению. Паропроницаемая. С антисептическими добавками, пожаробезопасная, не содержит орг. растворителей. **Устойчива к расслоению**

Очиститель от цемента и высолов

Очистка **СТАРЫХ ПРОЧНЫХ** остатков цементного раствора, бетона, клея, шпатлевки. Водный раствор неорганических кислот, корректирующие добавки. ГОСТ 3118-77. **Концентрат:** цемент – 1:1, высолы 1:4,

в зависимости от возраста и толщины налёта.



Шпатлевка ПВА «ОПТИМА»

Для **финишной** обработки поверхностей. **Высококачественная, эластичная, готовая к применению,** не дает усадки. Белоснежная.

Дисперсия ПВА, мраморный мел, антисептические добавки. **Экологически чистая.**

Лак для камня и бетона

Для пропитки бетона, кирпича, камня, дерева и т.д. и защита поверхности. **Эффект мокрого камня.** Не для пола! Для наружных и внутренних работ.

На основе водной акриловой дисперсии, **мраморный мел,** антисептические добавки. Экологичная.



Мастика "Акриловая"

В качестве промежуточного **гидроизоляционного слоя** на пол и стены, перед укладкой кафельной плитки, в ванных и кухнях, санузлах ...

На водной акриловой основе, **розовая,** готовая к применению. **Без запаха.**

Мастика "АКРИЛ-БИТУМНАЯ"

Гидроизоляция по бетону, металлу, древесин. Для фундаментов, металлоконструкций, кровли горизонта - льных крыш, ванных и душевых...

На водной акриловой основе, готовая к применению. **Без запаха. Экологически чистая.**





КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

На цементно-песчаной основе, для приклеивания в сухих и влажных помещениях. Морозостойкий. Цвет - серый. Адгезия к основанию ≥ 0.5 Мпа, Слой - 3-5 мм. F- 50, Подвижность растворной смеси - 6.0-6.5 см. Расход: 1.5-1.6 кг/м кв. на 1мм



КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА

для керамогранита и природного камня малого и среднего размера, а также крупноформатной кафельной плитки на пол и стены. Для наружных и внутренних работ. Слой до 15 мм. Адгезия ≥ 1.0 Мпа. F 100. Сползание $< 0,1$ мм. Расход (шпателем 6X6): 3,5 кг/кв. м.



КЛЕЙ - АРМИРОВАНИЕ

Штукатурно-клеевая смесь для приклеивания к основанию теплоизоляционных плит, устройства армирующего слоя. Цвет - серый. Адгезия $> 1,0$ Мпа. Слой: 2 - 6 мм. Жизнеспособность - 4 ч. F - 50. Подвижность: 7.0-8.0 см. Расход 1 мм :1.5-1.6 кг/м кв.



КЛЕЙ ГАЗОБЕТОН

На цементно-песчаной основе для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона. Цвет - серый. Адгезия ≥ 0.5 Мпа. Слой : 2-6 мм. t: + 5 до + 35°C. Жизнеспособность ≥ 4 ч. F - 50. Расход 1.5-1.6 кг/м кв. на 1мм



КЛЕЙ ДЛЯ ПГП. ГКЛ и ГВЛ

в сухих помещениях. Расход: от 0.3 кг сухой смеси на 1 п. м при толщине плиты 10 см. Цвет: белый. Адгезия $\geq 0,8$ МПа , Жизнеспособность раствора, час: 1. Время схватывания - 2 часа. M100



ФАСАДНАЯ ШПАТЛЁВКА

На цементной основе. Для шпатлевания вручную, наружных стеновых поверхностей. Цвет - серый. Фракция max-0,3 мм. Слой - 1 - 5 мм. Прочность при сжатии $\geq 7,0$ МПа. Адгезия $\geq 0,3$ МПа. F 50. Расход материала на 1 м² при толщине слоя 3 мм -3,9 – 4,1 кг



ШПАТЛЁВКА ГИПСОВАЯ

Многокомпонентная сухая смесь выравнивающая. Дышащая. Цвет: белый. Не водостойкая. Время потребления: 2 часа. T: + 10°C + 30°C. Время твердения: 4-5 часов. Толщина слоя: 0,5 ...10 мм. Расход: 1,0-1,2 кг на 1 м²/1мм



ШПАТЛЁВКА ФИНИШНАЯ

для высококачественной финишной отделки стен и потолков помещений, для заделки швов и стыков листов ГКЛ и ГВЛ. может применяться для заполнения небольших трещин и раковин глубиной до 5 мм. Расход: 1,0-1,2 кг на 1 м²/1мм



ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

для ручного и машинного нанесения, тонкодисперсная (два в одном: штукатурка плюс шпаклёвка) пластичная, безусадочная, серая, морозостойкая, влагостойкая. Цвет: серый. Слой: 3-30 мм. Адгезия $\geq 0,8$ МПа. Расход 1,5 - 1,6 кг 1м²/1мм



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

для ручного и машинного нанесения. Пластичная, безусадочная, быстро твердеющая, звукоизолирующая. Цвет: серый. t: +5...+30°C. Прочность на сжатие $\geq 3,5$ Мпа Адгезия $\geq 0,3$ МПа. Слой: 5-40 мм. Расход 1,0 кг 1м²/1мм



ШТУКАТУРКА ГИДРОИЗОЛИР.

Бассейны, подземные сооружения, помещения санузлов, подвалов, складов, чердаков и т.д. Прочность при сжатии через 28 суток ≥ 15 МПа. Адгезия $\geq 0,8$ МПа. Водонепроницаемость $\geq 0,7$ МПа.



РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ

для ремонта бетонных и ЖБ конструкций при глубине разрушений от 3 - 20 мм для вертикальных, наклонных и потолочных поверхностей. Прочность при сжатии через 3 сут ≥ 20 Мпа, 28 сут ≥ 40 МПа. Адгезия через 28 сут $\geq 2,0$ Мпа . F - 300, W - 14.



СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА

На цементно-песчаной основе. Для ручного и машинного нанесения. Толщина слоя: 10-50 мм. Жизнеспособность - 60 минут. Пешее хождение: 24 часа. Прочность на сжатие: 200 кг./ кв. см. F -35; Расход 1,5 кг - 1м²/1мм



НАЛИВНОЙ ПОЛ. БЫСТРОПОЛ

Для финишного выравнивания. Для механического и ручного нанесения. В системе «Теплый пол». На гипсовой основе. Слой: 2-100 мм. Жизнеспособность: 60 минут. Пешее хождение: 3-5 часов. Прочность на сжатие ≥ 150 кг./кв.см. Расход 1,3 кг - 1м²/1мм

