

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Производственная компания 000 "Оптимикс" М.О. г. Подольск, ул Плещеевская д.15 8 (495) 726-02-68 8 (903) 726-33-48 www.optimix-lkm.ru

«Латка" Асфальт своими руками

Битумный специальный состав для изготовления и латочного ремонта асфальта холодного твердения. На основе битумной эмульсии, Готовый к применению.



кг 5/10/20

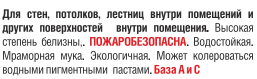
Краска ВД-АК "Фасадная" белая



кг 1/3/7/14/28/40

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"





кг 1/3/7/14/28/40

Краска ВД-АК «Для детской»



кг 1/3/7/15/28/40

Для покраски стен и потолков детских комнат и т.д. Без запаха, долговечное, внутри помещений. ЗКОЛОГИЧНАЯ, антисептические. Без запаха, долговечная. Мраморная мука. Может колероваться

водными пигментными пастами, База Аи С

Краска ВД-АК "Для потолков"





кг 1/3/7/14/28/40

Грунтовка АК "Универсальная"



кг 1/5/10

Для предварительной грунтовки по бетону, гипсу, дереву, кирпичу... Для наружных и внутренних работ. Влагостойкая, паропроницаемая, износостойкая, с антисептическими добавками,

экологичная

Грунт «Глубокого проникновения»





кг 1/5/10

Грунт акриловый «Концентрат»



кг 1/5/10

Для мощной пропитки и укрепления слабых, старых поверхностей стен, полов и потолков. ЗКОНОМИЯ **МЕСТА И «ВЕСА».** С высоким содержанием вяжущего. Влагостойкая, паропроницаемая, износостойкая, экологичная...



кг 3/6/10/20

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

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...



кг 10

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.

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, мраморная мука,

антисептические добавки. Экологичная.



кг 5/10

Шпатлевка ПВА «ОПТИМА»



Для финишной обработки поверхностей. Высококачественная, эластичная, готовая к применению, не дает усадки. Белоснежная. Дисперсия ПВА, мраморная мука, антисептические добавки. Зкологически чистая.

кг 1/3/7/15/28/40



кг 5/10/20

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,



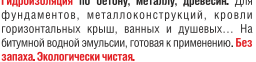


кг 5/10

кг 5/10/20

Мастика "АКРИЛ-БИТУМНАЯ"

Лак для камня и бетона





ТЕЛЕФОН

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

На цементно-песчаной основе, для приклеивания в сухих и влажных помещениях. Морозостойкий. Цвет - серый. Адгезия к основанию \geq 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 1 мм

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.



25KF

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 \geq 0.5 Мпа. Слой : 2-6 мм. t: +5 до + 35°C. Жизнеспособность \geq 4 ч. F - 50. Расход 1.5-1.6 кг/м кв. на 1 мм





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 \ge 0,8МПа, Жизнеспособность раствора, час: 1. Время схватывания - 2часа. М100

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 м 2 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. Т: + 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 ≥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 ≥3,5 Мпа Адгезия ≥0,3 МПа. Слой:5-40мм.Расход1,0кг1м2/1мм





ШТУКАТУРКА ГИДРОИЗОЛИР.

Бассейны, подземные сооружения, помещения санузлов, подвалов, складов, чердаков и т.д. Прочность при сжатии через 28 суток ≥ 15 мПа. Адгезия ≥ 0,8 мПа. Водонепроницаемость ≥ 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 \geqslant 20Мпа, 28 сут \geqslant 40 МПа. Адгезия через 28 сут \geqslant 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



