

ДОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ХИМИИ

Частное Предприятие "ХимХаус", Гомель, проспект Речицкий, 7а +375 232 209 320, 209 620 факс, 29 347 87 06, 170 80 60 отдел продаж почта > himhouse@tut.by УНП 491 052 759, p/c 301 231 032 0013, Гомель, ул. Советская, 7 сайт > himhouse.by ОАО "Белинвестбанк" г. Гомель, МФО 153 001 739

Baumit Granopor Color ВД-АК 108 Структурная

Акриловая структурная краска для наружных и внутренних работ (TY BY 190609217.001--2009)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для высококачественной отделки и защиты фасадов и внутренних стен. Устойчивая к воздействию промышленных и отработанных газов, загрязнений. Применяется для систем утепления на пенополистироле. Готовая к применению краска на основе акрилового сополимера, для ручного и механического нанесения. Отличается высокой укрывистостью, водостойкостью, высокой адгезией к основанию, после нанесения образует структурную поверхность.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Основание должна быть чистым, сухим, не водоотталкивающим, без выцветов, с хорошей несущей способностью, немелящим, тщательно выровненным. Шероховатые поверхности штукатурки необходимо загладить, мелкие трещины расшить заделать раствором на глубину не менее 2 мм. Окраску новых поверхностей производят после полного высыхания штукатурного слоя. Окраску по ранее окрашенным поверхностям производят только после тщательной очистки от старой поврежденной краски и шпатлевки. Сильно впитывающие основания, старые слои штукатурки укрепить глубокопроникающей грунтовкой Duo Primer(время сцепки не менее 12 часов). Влажность оштукатуренной или бетонной поверхности перед окраской не должна превышать 8%.

Пригодна для применения на известковых, известково-цементных и цементных штукатурках, бетоне и др. минеральных основаниях, гипсовых штукатурках, хорошо держащихся минеральных и дисперсионных красках и штукатурках, гипсокартонные плиты.

Не пригодна для окраски по полимерным материалам и смолам, лаковым покрытиям, масляным и клеевым краскам.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

Перед применением Baumit BД-АК 108 тщательно перемешать при помощи мешалки (миксера) на низких оборотах. Структурная краска готова к применению.

Для грунтовочного слоя - грунтовка Baumit UniPrimer B(H)П1Д. рекомендуется грунтовку колеровать в цвет структурной краски.

НАНЕСЕНИЕ:

Грунтовка: UniPrimer B(H)П1Д, загрунтовать всю поверхность (время высыхания 12ч).

Отделочный слой: после нанесения грунтовки, нанести структурную краску пористым поролоновом валиком до получения необходимой фактуры. Последние движение валиком необходимо выполнить в одном направлении)вниз или верх). Во избежание образования столбов» .Структурную краску можно наносить валиком, распылением или кистью. Работать равномерно и без перерывов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Срок хранения 12 месяцев в сухом прохладном помещении в закрытой таре. Не допускать замораживания.

УПАКОВКА:

Пластиковое ведро 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, кг/м³

Адгезия к основанию, МПа, не менее

1550



ДОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ХИМИИ

Частное Предприятие "ХимХаус", Гомель, проспект Речицкий, 7а +375 232 209 320, 209 620 факс, 29 347 87 06, 170 80 60 отдел продаж почта > himhouse@tut.by УНП 491 052 759, p/c 301 231 032 0013, Гомель, ул. Советская, 7 сайт > himhouse.by ОАО "Белинвестбанк" г. Гомель, МФО 153 001 739

Стойкость покрытия к статическому воздействию воды, ч 24,0 Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее 10,0 Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па, не менее 0,010 Расход 900-1250 г/ м² в зависимости от создаваемой структуры. Более точный расход определяется непосредственно на окрашиваемой поверхности.

полезные советы:Температура воздуха, материала, основания, во время обработки и процесса схватывания не должна быть ниже 5°C. При прямых солнечных лучах, дожде или ветре закрыть фасад сеткой для лесов.

Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время сушки и вызвать разнотонность покрытия.