

MULTIMAL 0100

Акриловая краска для внутренних работ

Характеристика:

Готовая к применению краска на основе акриловых смол, титановых белил, высококачественных наполнителей и модифицирующих добавок. Создает матовое, гладкое, без «морщин» и трещин малярное покрытие стойкого снежно-белого цвета. Обладает отличной кроющей способностью, паропроницаемостью, высокой стойкостью к протиранию сухой тканью, к мытью и воздействию УФ-лучей. Является экологическим и нетоксичным продуктом.

Назначение:

Краска предназначена, прежде всего, для декоративного и защитного покрытия стен и потолков внутри помещений. Может применяться на бетонных основаниях, минеральных штукатурках, финишных шпатлевках, гипсокартонных плитах, деревянных и деревосодержащих материалах, а также использоваться для обновления старых малярных покрытий. Не применять на основаниях, покрытых известковой и клеевой краской.

Технические данные:

Состав: водная дисперсия акриловой смолы, наполнители, добавки

Объемная плотность: около 1,50 г/см³

Вид покрытия: матовый, снежно-белый

Паропроницаемость покрытия: $\geq 430 \text{ г/м}^2 \text{ 24 ч}$

Качество покрытия: III

Устойчивость покрытия к мытью: после 40 циклов убыток толщины покрытия не более 70 $\mu\text{м}$

Рабочие данные:

Грунтующие средства: TIEFGRUND SG 302, TIEFGRUND LMF 301

Рабочая температура (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C

Время поверхностного высыхания покрытия при температуре + 20°C и влажности воздуха около 60% не более 3 часов

Производительность при однократном нанесении: около 8 м²/л (действительная производительность зависит от способа нанесения краски валиком, кисточкой или методом распыления, а также от впитывающей способности и структуры основания)

Способ применения

Подготовка основания: Краску следует наносить на несущие, чистые, сухие, ровные основания, очищенные от пыли и жирных пятен, плесени и грибов. Поверхности, покрытые плесенью или водорослями, очистить с помощью противогрибкового средства SEPTOBUD 1008. С обновляемых старых оснований удалить отстающие фрагменты старого покрытия. Убытки и трещины следует выровнять с помощью шпатлевочно-ремонтного раствора SPACHTEL-REPARATUMЦRTEL 429 или шпатлевочно-выравнивающего раствора NIVELLIERENDE SPACHTELMASSE 427, убытки в гипсовых

штукатурках заполнить раствором GIPSEL Plus 603 или любым другим, подходящим для данного основания. Пылящие поверхности, сильно и неравномерно впитывающие, следует загрунтовать средством TIEFGRUND LMF 301 или TIEFGRUND SG 302. Сильно впитывающие основания, т.е. гипсовые штукатурки или гипсокартонные плиты, загрунтовать средством TIEFGRUND SG 302. Поверхности, не предназначенные для окрашивания, следует предварительно прикрыть.

Подготовка материала к работе: Перед применением краску следует тщательно перемешать вручную или с помощью тихходной мешалки. Краску нельзя разбавлять, за исключением случаев грунтования основания краской (для первой покраски свежих, незагрунтованных поверхностей краску можно разбавить водой в количестве до 20 %)

Способ применения: Приготовленную краску наносить с помощью валика, кисточки или методом распыления. При необходимости нанесения нескольких слоев краски следующий слой наносить после высыхания предыдущего (спустя 2–3 часа). Малярные работы, на отделочной поверхности, следует выполнять непрерывным способом, при температуре от + 5°C до + 25 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %.

Очистка инструментов:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

Упаковка:

Пластиковые емкости 5 л на поддонах по 72 штуки.

Пластиковые емкости 10 л на поддонах по 48 штук.

Хранение:

До 12 месяцев от даты изготовления, в сухом месте, в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.

Меры предосторожности:

Избегать контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза промыть их большим количеством чистой воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу вымыть место контакта водой. Рекомендуется использовать перчатки и защитную одежду.

Ссылка на документ:

PN-C-81914:2002 «Дисперсионные краски для внутренних работ».

Дата обновления:

05/2007