



Наименование продукта: **KLASIK COLOR**

Тип продукта: интерьерные краски

Краткое описание продукта: тонированная интерьерная краска

**Состав:** смесь неорганических и органических пигментов, наполнителей, деривата целлюлозы, аддитивов, фунгицидных и бактерицидных веществ и стирол-акрилатной дисперсии в водной среде.

**Цвет:** 16 цветовых оттенков.

КС 0147	Серый	КС 0618	Ярко желтый
КС 0217	Бежевый	КС 0628	Желтый
КС 0267	Коричневый светлый	КС 0637	Желто-оранжевый
КС 0347	Фиолетовый	КС 0747	Оранжевый пастельный
КС 0417	Синий	КС 0777	Абрикосовый
КС 0537	Оливковый	КС 0828	Цвет лосося
КС 0567	Зеленый	КС 0847	Красный
КС 0597	Зеленый светлый	КС 0877	Кирпичный

**Применение:** матовая краска для применения в интерьере, устойчивая против сухого истирания, с отличной паропроницаемостью, подходящая для реконструированной штукатурки (отвечает требованию директивы WTA CZ № 2-2-91 статья 8.2, которая ограничивает нанесение кроющих слоев на реконструированные штукатурки с точки зрения паропроницаемости). Краска употребляется для покраски минеральных, гипсовых и реконструированных штукатурок, кладки, бетонных панелей и монолитов, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бумажных обоев, для этого предназначенных, стеклообоев и т.д. Продукт отвечает требованиям для покрытий, которые могут иметь случайный или непрямой контакт с пищевыми продуктами. Перед нанесением краску следует хорошо перемешать. При нанесении или перемешивании продукта обращайте внимание на то, чтобы воздух не попадал в массу краски.

**Разбавитель:** вода (питьевая).

**Основа:** прочная, сухая, нежирная, без загрязнений и биологических поражений (плесени, грибов), обезжиренная от опалубочных масел, без высолов. Основа должна быть зрелой – контроль можно провести посредством pH-тестера.

**Температура применения:** температура краски, воздуха и основания при применении и в течение 24 часов после применения должна находиться в пределах от +5 °C до +30 °C.

**Нанесение:** малярными валиками (перлон, полиакрил, полиамид); нанесение на небольшие поверхности – щеткой, кистью; нанесение на большие поверхности – распылением (вкл. «AIRLESS»).

#### Пример процесса нанесения:

- В случае мало впитывающих и очень гладких оснований (гипсокартон, гипсовые шпаклевки и т.д.) грунтовка производится пенетрирующим средством «UP-GRUND», в случае впитывающих - пропитывающим средством «A-GRUND» или «AT-GRUND». В случае использования краски как грунтовки, краска разбавляется водой в пропорции 0,3 л воды на 1 кг краски в зависимости от техники нанесения (малярный валик, щётка, кисть). В случае, если основой является беспыльное и мало впитывающее прежнее покрытие, грунтовка не нужна. Слои старых, отслаивающихся покрытий рекомендуются удалить. (Возможные пятна от подтёков воды, от ржавчины, сажи, анилиновых красок или никотина покрываются изоляционной краской «HETLINE IZOL»).
- После высыхания грунтовки наносится краска в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,1 л воды на 1 кг краски. По новым или сильно различающимся цветом основаниям краска наносится, по мере необходимости, в большее количество слоев.
- После работы все рабочие инструменты ополоснуть водой и в перерывах между работами их беречь от засыхания. Во время нанесения и высыхания краски обеспечить тщательное проветривание помещений.

#### Безопасность и защита здоровья во время работы:

- S2 Беречь от детей.
- S20/21 Не ешьте, не пейте и не курите во время применения.
- S26 При попадании в глаза незамедлительно тщательно промойте водой и обратитесь к врачу.
- S36/37/39 Применяйте соответствующую защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки или защитную маску для лица.
- S62 При попадании в рот и желудок не вызывайте рвоту: незамедлительно обратитесь к врачу, показав эту упаковку или обозначение.
- Подробности указаны в паспорте безопасности данного продукта.

#### Утилизация отходов:

при утилизации остатков краски необходимо действовать в соответствии с Законом № 185/2001 Сб. зак. ЧР «Об отходах», в актуальной редакции и Законом № 477/2001 Сб. зак. «Об упаковке», в актуальной редакции. Пустую, тщательно очищенную тару сдайте в места приёма упаковочных отходов. Тару с остатками продукта складировать в местах, определенных местной администрацией для хранения опасных отходов или передайте лицу, уполномоченному обращаться с опасными отходами.



**Укрывистость:** 6 - 10 м<sup>2</sup> 1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основания и толщине слоя.

**Расход:** 0,10 - 0,17 кг краски на 1 м<sup>2</sup> одним слоем при различной впитываемости основания и толщине слоя.

**Свойства лакокрасочного материала.**

Содержание нелетучих веществ	≥ 64 % массы ≥ 42 % объёма
Вязкость (Brookfield, спираль 6, 60 rpm, 20 ± 0,5 °C)	6500 - 9000 мПа.сек
Летучие органические вещества (VOC): Категория/Субкатегория/ Тип продукта по 337/2010 Sb.	A/a/VŘNH
Макс. пороговая величина VOC (= содержание летучих органических веществ) по 337/2010 Sb.	с 2010 г. 30 г/л
Содержание летучих органических веществ (VOC) в продукте, готовом к применению	≤ 4 г/л
ТОС (=содержание летучего органического углерода)	≤ 2 г/кг
Удельный вес/ плотность	ок. 1,58 -1,75 кг/л
Время высыхания при температуре 20°C и 60 % отн. влажности воздуха (до ст. 4)	минимально 4 часа

**Хранение:** 36 месяцев с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +3 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

**Параметры высохшего покрытия.**

Устойчивость против сухого истирания [класс]	0 - 1
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1,0
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,03
Водонепроницаемость за 30 минут (ČSN 73 2578: 1982)	0,02 кг.м <sup>-2</sup>
Класс паропроницаемости (ČSN EN ISO 7783-2)	I. (высокий)