

interiérové
a fasádní barvy

VÍČ NEŽ BARVY

Наименование продукта: **AKRYL LESK**

Тип продукта: акриловые краски

Краткое описание продукта: универсальная водоразбавляемая акриловая глянцевая краска

Состав: смесь неорганических и органических пигментов, наполнителей, аддитивов, фунгицидных, бактерицидных веществ и акрилатной дисперсии в водной среде.**Цвет:** 1000 - белый, 1999 - черный, 0225 - светло-коричневый, 0245 - темно-коричневый, 0445 - синий, 0535 - зеленый, 0603 - слоновая кость, 0625 - желтый, 0825 - красный.**Применение:** глянцевая моющаяся краска с высокой стойкостью для применения в интерьере и экстерьере, для дерева и металла. «Акрил LESK» употребляется для глянцевой окраски дерева, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетона, бумаги и металлических оснований, обработанных основным антикоррозийным покрытием. Продукт отвечает требованиям для применения в интерьере. Его можно применять и для покрытий, которые могут иметь случайный или непрямой контакт с пищевыми продуктами. Соответствует требованиям EN71 для окраски детских игрушек. Не подходит для окраски мебели и других поверхностей, которые подвергаются повышенной механической нагрузке. Перед нанесением краску следует хорошо перемешать. При нанесении или перемешивании продукта обращайтесь внимание на то, чтобы воздух не попадал в массу краски.**Разбавитель:** вода (питьевая).**Основа:** прочная, сухая, без механических загрязнений, обезжиренная, обработанная замазкой и отшлифованная, без пыли и незакрепленных слоев. В случае впитывающих оснований поверхность должна быть пропитана разбавленной краской или грунтовкой (A-GRUND, AT-GRUND, UP-GRUND). Минеральная основа должна быть зрелой – контроль можно провести посредством pH-тестера. Дерево лучше (в экстерьере необходимо) пропитать средством от гниения, плесени, дереворазрушающих грибков и насекомых. На металлические поверхности необходимо нанести грунтовочный слой антикоррозийной краски «AKRYL PRIMER».**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:** кистью (водоразбавляемые краски), валиком с коротким ворсом (акрилатные краски), распылением (вкл. «AIRLESS»).**Пример процесса нанесения:****Покраска дерева:**

- 1) Влажность древесины не должна превышать 7 – 12 %. Содержащие смолу участки обработать растворителем (С 6000) и после высыхания слегка отшлифовать наждачной бумагой № 80 – 100.
- 2) Дерево пропитать средством от гниения, плесени, дереворазрушающих грибков и насекомых.
- 3) После высыхания нанести грунтовочный слой краски АКRYL грунтовка для деревянных покрытий, разведённой макс. 0,1 л воды на 1 кг краски.
- 4) После полного высыхания (3 - 5 часов при температуре 20°C) отшлифовать наждачной бумагой № 100 - 120.
- 5) Нанести краску АКRYL LESK в 2 - 3 слоя, разведённую макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. При нанесении нескольких слоев рекомендуется первый или второй слой после полного высыхания слегка отшлифовать наждачной бумагой № 150 - 220.
- 6) После работы все рабочие инструменты ополоснуть водой и в перерывах между работами беречь их от засыхания.

Покраска металла:

- 1) С основы удалить ржавчину проволочной щеткой и наждачной бумагой. Обезжирить.
- 2) Нанести 1 – 2 грунтовочных слоя антикоррозийной краски АКRYL PRIMER в соответствии с инструкцией.
- 3) Нанести краску АКRYL LESK в 2 - 3 слоя, разведённую макс. 0,05 л воды на 1 кг краски. При нанесении нескольких слоев рекомендуется первый или второй слой после полного высыхания слегка отшлифовать наждачной бумагой № 180 - 220.
- 4) После работы все рабочие инструменты ополоснуть водой и в перерывах между работами беречь их от засыхания.

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 Применять 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.



interiérové
a fasádní barvy

VÍČ NEŽ BARVY

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, определённых местной администрацией для хранения опасных отходов или передайте лицу, уполномоченному обращаться с опасными отходами.

Укрывистость: 6 - 8 м² 1 кг краски одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

Расход: 0,12 - 0,17 кг краски на 1 м² одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

Свойства лакокрасочного материала.

Содержание нелетучих веществ	≥ 44 % массы ≥ 37 % объёма
Вязкость (время истечения по вискозиметру) [FC 6; 20°C]	70 ± 10 с
Летучие органические вещества (VOC): Категория/Субкатегория/ Тип продукта по 337/2010 Sb.	A/d/VŘNH
Макс. пороговая величина VOC (= содержание летучих органических веществ) по 337/2010 Sb.	с 2010 г. 130 г/л
Содержание летучих органических веществ (VOC) в продукте, готовом к применению	≤ 33 г/л
ТОС (=содержание летучего органического углерода)	≤ 21 г/кг
Удельный вес/ плотность	ок. 1,17 кг/л
Время высыхания при температуре 20°C и 60 % отн. влажности воздуха (до ст. 4)	минимально 3 часа

Хранение: 24 месяца с даты производства в оригинальной закрытой упаковке, при температуре от +5 до +30°C, не допускать замерзания, защищать от прямого солнечного излучения.

Параметры высохшего покрытия.

Устойчивость против мокрого истирания [класс]	1
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 2,0
Степень блеска [геометрия 60°, %]	мин. 65