



interiérové  
a fasádní barvy

VÍČ NEŽ BARVY

Наименование продукта: **HETLINE IZOL**

Тип продукта: интерьерные краски

Краткое описание продукта: специальная изоляционная краска от пятен

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

**Цвет:** нестандартный белый, краска не предназначена для тонирования.

**Применение:** специальная грунтовочная краска для интерьера и экстерьера, предназначенная, главным образом, для изоляции пятен, которые после окраски обычной краской остаются видны на поверхности (например, пятна от дыма, сажи, подтёков воды, никотина, анилиновых красок и т.д.). Наносится на бетон, минеральные штукатурки, гипсокартон, дерево и другие плотные основания. После полного высыхания (от 6 до 24 часов в зависимости от условий применения) можно наносить покрывной слой дисперсионной краски, например, KLASIK. Если основа просвечивается после нанесения краски, а все условия нанесения были выполнены, то это не ведет к ухудшению ее изоляционных свойств. В случае длительного воздействия влаги на основание в экстерьере может произойти ухудшение изоляционных свойств. Продукт отвечает требованиям для покрытий в интерьере, 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) - только для мытья рабочих инструментов.

**Основа:** прочная, сухая, нежирная, без загрязнений и биологических поражений (плесени, грибков), 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:** щёткой, кистью или малярными валиками (перлон, полиакрил, полиамид).

#### Пример процесса нанесения:

1. Грунтовочная покраска производится неразведенной краской HETLINE IZOL. В случае, если надо изолировать очень интенсивные пятна, рекомендуем грунтовочную краску нанести два раза.
2. После высыхания грунтовочной краски наносятся 1 – 2 слоя поверхностной краски (например, KLASIK, KLASIK PREMIUM, KLASIK COLOR, HETLINE и т.д.), разведенной в соответствии с рекомендацией на этикетке.
3. После работы все рабочие инструменты промыть водой и в перерывах между работами беречь их 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, 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, определённых 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 в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

**Расход:** 0,10 - 0,17 кг краски на 1 м<sup>2</sup> одним слоем в зависимости от впитываемости и структуры основы, а также толщины слоя.

#### Свойства лакокрасочного материала.

Содержание нелетучих веществ	≥ 56 % массы
	≥ 36 % объёма
Вязкость (время истечения по вискозиметру) [FC 6; 20°C]	40 - 60 с
Летучие органические вещества (VOC): Категория/Субкатегория/	A/g/VŘNH



interiérové  
a fasádní barvy

VÍC NEŽ BARVY

Тип продукта по 337/2010 Sb.	
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	0 г/л
ТОС (=содержание летучего органического углерода)	0 г/кг
Удельный вес/ плотность	ок. 1,51 кг/л
Время высыхания при температуре 20°C и 60 % отн. влажности воздуха (до ст. 4)	минимально 6 часов

**Хранение:** 24 месяца 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.

Белизна белого оттенка (% MgO)	мин. 95
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0
Устойчивость против мокрого истирания [класс]	1
Адгезия к поверхности [МПа]	мин. 1,5
Водонепроницаемость	0 л.м <sup>-2</sup>