

interiérové
a fasádní barvy

VÍČ NEŽ BARVY

Наименование продукта: **HETLINE LF**

Тип продукта: интерьерные краски

Краткое описание продукта: интерьерная универсальная дисперсионная краска

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

Цвет: белый, тонирование производится тонирующими красками HETCOLOR, тонирующими средствами KOLORKA (макс. в отношении 1 : 5 долям краски) или возможно тонировать базы с помощью колерующих машин и систем тонирования компании ХЕТ. В случае темных и ярких оттенков, колеруемых баз В, но в большей степени С, могут возникнуть видимые дефекты окрашивания поверхности наподобие царапин, если краска будет перенасыщена цветовыми пигментами. В таких случаях лучше использовать краску «BRILLANT 100».

Применение: универсальная белоснежная (или затонированная) краска для применения в интерьере, устойчивая против сухого истирания, с отличной паропроницаемостью, для употребления на поверхности, где сочетаются классические штукатурки и гипсокартон. Интерьерная краска HETLINE LF предназначена для покраски минеральных, гипсовых и реконструированных штукатурок, кладки, гипсокартонных, гипсоволокнистых, древесноволокнистых и древесностружечных плит, бетонных панелей и монолитов, бумаги, структурных обоев, стеклообоев и т.д. Продукт отвечает требованиям для покрытий в интерьере, которые могут иметь случайный или не прямой контакт с пищевыми продуктами. Также отвечает требованию директивы WTA CZ № 2-2-91 статья 8.2, которая ограничивает нанесение кроющих слоев на реконструированные штукатурки с точки зрения паропроницаемости. Для повышения механической устойчивости и моющей способности покраски рекомендуем покрыть лаком «HETLINE OL». 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, грибков), 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: щёткой, малярными валиками (перлон, полиакрил, полиамид); нанесение на небольшие поверхности – кистью; нанесение на большие поверхности – распылением (вкл. «AIRLESS»).

Пример процесса нанесения:

1. 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 рекомендуется удалить. (Возможные пятна от подтёков воды, от ржавчины, сажи, анилиновых красок или никотина покрываются изоляционной краской «HETLINE IZOL»).
2. После высыхания грунтовки наносится краска в 1 - 2 слоя, разведённая макс. 0,1 л воды на 1 кг краски. По новым или сильно отличающимся цветом основаниям краска наносится, по мере необходимости, в большее количество слоев.
3. После работы все рабочие инструменты промыть 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, определённых местной администрацией для хранения опасных отходов или передайте лицу, уполномоченному обращаться с опасными отходами.



Укрывистость: 6 - 10 м² 1 кг краски одним слоем при различной впитываемости основы и толщине слоя.

Расход: 0,10 - 0,17 кг краски на 1 м² одним слоем при различной впитываемости основания и толщине слоя.

Свойства лакокрасочного материала.

Содержание нелетучих веществ	Белая	≥ 64 % массы ≥ 41 % объёма
	База	≥ 52 % массы ≥ 32 % объёма
Вязкость (Brookfield, спираль 6, 60 rpm, 20 ± 0,5 °C)	Белая	7500 ± 1500 мПа.сек
	База	8000 ± 2000 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		≤ 10 г/л
ТОС (=содержание летучего органического углерода)		≤ 5 г/кг
Удельный вес/ плотность [г.см ⁻³]	Белая	ок. 1,66
	База А	ок. 1,62
	База В	ок. 1,55
	База С	ок. 1,48
Время высыхания при температуре 20°C и 60 % отн. влажности воздуха (до ст. 4)		минимально 4 часа

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) (белая)	мин. 95	
Устойчивость против сухого истирания [класс]	0	
Адгезия к поверхности [МПа]	Белая	мин. 1,0
	База	мин. 1,5
Коэффициент диффузионного сопротивления sd [м]	0,05	
Класс паропроницаемости (ČSN EN ISO 7783-2)	I. (высокий)	