

# КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

ООО «БАЛТИКОЛОР»

Химки, Вашутинское ш., 17Б т. +7(495) 225-45-94 www.superdecor.ru E-mail: torg.expert@yandex.ru

ИНТЕРЬЕР ВД-АК-103 Готовая к употреблению акриловая к раска ПРЕМИУМ-класса для внутренних работ





## СВОЙСТВА:

- □ Водоразбавляемая, колеруемая матовая краска на основе финской (CH POLYMERS OY) акрилатной дисперсии
- □ обладает хорошей адгезией и высокой укрывистостью
- □ после отвердения сохраняет свои свойства при температуре от -50°C до + 60°C.
- □ позволяет поверхности "дышать"
- □ не мелит
- □ легко наносится, быстро сохнет
- □ не содержит токсичных и горючих растворителей!
- целочестойкая, стойкая к мытью мыльным раствором

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- □ для окраски оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных, кирпичных, оклеенных флизелиновыми, виниловыми обоями под покраску, гипсокартонных, древесностружечных, древесноволокнистых и деревянных предварительно загрунтованных поверхностей в сухих помещениях
- □ для окраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными, масляными и другими красками, подготовленных согласно нижеуказанной инструкции
- 🗅 не применять для окраски дверей, мебели, полов

#### КОЛЕРОВКА:



Для колеровки используется краска ИНТЕРЬЕР или ИНТЕРЬЕР БАЗА С

Краска колеруется любыми колерными пастами, подходящими для акриловых красок

Краска колеруется на колеровочном оборудовании во всех колеровочных системах для красок на водной основе

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- □ неокрашенную поверхность загрунтовать.
- □ старую поверхность тщательно очистить.
- □ при перекрашивании темных поверхностей в светлые, рекомендуется первый слой окрасить белой краской, а затем 2 слоями выбранным цветом.
- □ удалить мел, грязь, пыль, масло, жир и остатки старого отслоившегося покрытия.
- □ при необходимости поверхность зашпатлевать, зашлифовать и удалить пыль от шлифовки.
- □ пористые поверхности обязательно обработать СУПЕРГРУНТ 70, 100 или 200.
- при наличии сильных жирных пятен, поверхность обезжирить.
- □ твёрдые глянцевые поверхности (напр. окрашенные масляными или алкидными красками) ошлифовать до матового состояния. Промыть раствором фосфата натрия или соды, тщательно ополоснуть водой и высушить.





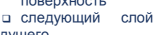
## **НАНЕСЕНИЕ:**



- □ перед применением краску тщательно перемешать
- □ разбавление не рекомендуется
- □ наносить в 2-3 слоя валиком, кистью или распылением при температуре не менее +5 °C, для деревянных поверхностей и +10 °C для

бетонных и кирпичных поверхностей.

краска наносится на сухую поверхность





наносить после полного высыхания предыдущего

□ инструмент промыть водой сразу после окончания работы

#### ВЛАЖНАЯ ОБРАБОТКА:

- перед влажной обработкой дать краске набрать окончательную твердость в течение 30 дней.
- □ мыть мыльными растворами.
- □ можно обрабатывать антисептиком.

## Т ЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Ориентировочный расход краски при нанесении в 2 слоя:

Nº	Материал окрашиваемой		Расход
п/п	поверхности	Грунтование	г/м2
1.	Структурные обои под		
	окраску, дерево, фанера,		
	ДВП, ДСП, гипсокартон	требуется	от 350
2.	штукатурка, бетон	требуется	от 350
		требуется	от 400
		,	
3.	кирпичная кладка, структурная		
	штукатурка и другие неровные		
	поверхности	требуется	от 450
	•	,	

Разбавитель не рекомендуется

Время высыхания "на отлип" 30 - 60 минут,

до твердого состояния 24 часа (в зависимости от температуры и

влажности). не менее 60%

Сухой остаток

Связующее акрилатная эмульсия CH POLYMERS

ОПТИМАЛ не менее 10% лЮКС не менее 15%

Плотность  $\sim 1,2 \ \text{кг} = 1 \ \text{л}$  Блеск матовый.

Чистка инструмента водой с содой и мылом или моющими средствами не дожидаясь

высыхания

Стойкость к мытью хорошая

Атмосферостойкость отличная даже в промышленной среде

Хранение защищать от замерзания. Хранить в герметичной, плотно закрытой

таре. Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке

24 месяцев со дня изготовления.

Токсичность экологически безвредна, без запаха Стандарты ТУ 2316-001-23522126-2012 и ГОСТЫ

#### ФАСОВКА:

Краска фасуется в тару:

√ 6 кг

√ 12 кг

√ 40 кг

#### ГАРАНТИИ:

- □ изготовитель гарантирует высокое качество и потребительские свойства продукта, соответствие спецификациям, и строгое соблюдение ТУ, при использовании его потребителем по назначению и при соблюдении рекомендованных правил хранения и применения продукта.
- □ изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.
- □ работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНИП).
- инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя.
- изготовитель оставляет за собой право изменять показатели продукции в ходе технического совершенствования.
- □ в каждом конкретном случае применения, имеющем отклонения от инструкции, требуется опытная проверка потребителем
- инструкция производителя носит рекомендательный характер.