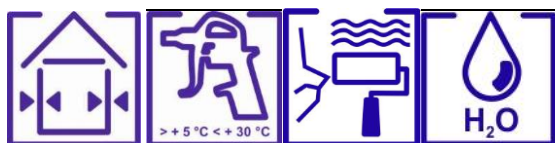


# KAPRAL®

## Капрал Е-40 РЕЛЬЕФНАЯ Фасадная краска



- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Идеальна под краскопульт
- ✓ Для наружной и внутренней отделки



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная акриловая «Капрал Е-40» ТУ ВУ 200551259.008-2008
Свойства	<ul style="list-style-type: none"><li>• Краска с высокой адгезией к основанию и укрывистостью</li><li>• Образованное покрытие устойчиво к воздействию неблагоприятных атмосферных условий.</li><li>• Тонируется по системе Eskarocolor</li></ul>
Назначение	Предназначена для получения рельефного декоративно-защитного покрытия наружных поверхностей зданий и сооружений. Образованное покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности и создает эффект оптического выравнивания стен. Может применяться для окрасочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью воздуха.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001</li><li>✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятия</li><li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ.</li><li>✓ Соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»</li><li>✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность»</li><li>✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории ЕАЭС</li></ul>
Подготовка поверхности	Перед использованием краску тщательно перемешать. Окрашиваемые поверхности следует очистить от пыли и других загрязнений, удалить не прочно держащиеся фрагменты старой краски. Свежеоштукатуренные поверхности перед окраской необходимо выдержать в течение 4-х нед. В качестве грунтовочного слоя рекомендуется использовать наполненную грунтовку, колерованную в цвет

### ИОО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
ул. Лейтенанта Рябцева, 130  
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. [Info@condor.by](mailto:Info@condor.by)  
Интернет: [www.condor.by](http://www.condor.by), [www.eskaro.by](http://www.eskaro.by)

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



	финишного покрытия.
Нанесение	Наносить валиком, кистью или воздушным краскопультом для рельефных материалов в один слой. В зависимости от требуемого эффекта возможно нанесение второго слоя краски не ранее чем через 6 ч после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. После покраски рабочий инструмент промыть водой. Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Уход за поверхностью	Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения
Цвет	Белый
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor
Расход	Фракция 0,2-0,5 мм – 800-1000 г/м <sup>2</sup> Фракция 0,5-1,0 мм – 1000-1200 г/м <sup>2</sup> Фракция 1,0-1,5 мм – 1500-1700 г/м <sup>2</sup> Фракция 1,5-2,0 мм – 2000 – 3000 г/м <sup>2</sup> При окрашивании проблемных поверхностей, или поверхностей с глубокими дефектами и неровностями - расход определяется экспериментальным путем.
Растворитель/разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик, кисть, краскопульт.
Очистка инструментов	После покраски рабочий инструмент промыть водой. Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, вспомогательные вещества.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Краску хранить в складских помещениях в плотно укупоренной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С.
Меры предосторожности	Беречь от детей! При попадании в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	9 л (15 кг); 13,5 л (22,5 кг)