

## КРАСКА ДК 116

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Потребительская плотность	0,65±0,15 г/см <sup>3</sup>
Расход *	1–1,5 л/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	1–3 мм
Массовая доля летучих веществ, не менее	50 %
Вязкость Brookfield RVDVII+ (7шп, 50 об/мин), ±5000	20000 мПа*с
Время высыхания до степени 3 не более**	40 мин
Расчетная теплопроводность	0,003 Вт/м°C
Температура нанесения	+5...+30 °C
Температура эксплуатации	-40...+160 °C
Колеровка	База 2
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ

### СВОЙСТВА

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ, ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПОЛОВ, ТАКЖЕ ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ КОНДЕНСАТА, УСТРАНЯЕТ ПРОМЕРЗАНИЯ И «МОСТИКИ ХОЛОДА»
- ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ РАСХОД ЭНЕРГИИ НА ЗИМНИЙ ОБОГРЕВ И ЛЕТНЕЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ОТ -40 ДО +160 °C)
- ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ
- УФ- И АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, НЕ ТРЕСКАЕТСЯ, ВЫДЕРЖИВАЕТ КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Теплоизоляционная «Декоратор» ДК 116 предназначена для выполнения высококачественных теплоизоляционных работ по минеральным (бетон, кирпич, дерево) поверхностям (стен, полов, перекрытия) жилых и производственных зданий всех типов, в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками, как с внутренней, так и с наружной стороны, а также металлическим конструкциям и трубопроводам систем отопления.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски минеральные поверхности обработать водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» (ДК 01, 02, 03). Перед нанесением на металлические поверхности необходима предварительная анткоррозийная обработка с последующей сушкой в течение 24 ч.

**Внимание!** Неблюдение рекомендаций по подготовке основания может привести к растрескиванию и отслоению теплоизоляционного покрытия.

Перед нанесением перемешать до однородной массы при помощи дрели или мешалки с насадкой в течение 3–5 минут со скоростью не более 300 об./мин. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Обработанную поверхность необходимо защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания. Все заявленные свойства покрытие приобретает после 5–7 суток с момента высыхания при соблюдении условий по применению.

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАРАЖЕЙ И ПАРКИНГОВ

### СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ СТРУКТУРНУЮ ШЕРОХОВАТУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ – НЕ ТРЕСКАЕТСЯ, ВЫДЕРЖИВАЕТ КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- КОЛЕРУЕТСЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска акриловая «Декоратор» ДК 117 Специальная для подземных гаражей и паркингов предназначена для окраски шпатлевочной машиной (со шnekовой подачей массы) стен подземных гаражей, паркингов и других помещений, где требуется высокая ударопрочность снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов.

Краска для подземных гаражей и паркингов ДК 117 предназначена для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор». Перед использованием тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски.

Укрыть все неокрашиваемые поверхности и пол укрывным материалом. Подготовить к работе оборудование. Краска наносится специальным оборудованием – шпатлевочной машиной со шnekовой подачей массы в комплекте с пистолетом (форсунка 4–6 мм), а также для нанесения необходим компрессор с рабочим давлением 390–420 л/мин. Наносить краску ДК 117 необходимо круговыми движениями, равномерно заполняя основание. Если одного слоя недостаточно, то после полного высыхания первого слоя повторить нанесение.

Применять при температуре не ниже +8 °C (температура основания) и относительной влажности воздуха не менее 60 %.

## КРАСКА ДК 117

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	матовый
Потребительская плотность	1,75±0,05 г/см <sup>3</sup>
Расход *	от 1,5 кг/м <sup>2</sup>
Время высыхания «на отлив»**	не более 4 ч
Время полного высыхания**	24 ч
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Температура нанесения	+8...+30 °C
Колеровка	База 3
ФАСОВКА	25 кг

\* Расход зависит от типа, состояния и структуры поверхности, а также от способа нанесения

\*\* Параметры высыхания указаны при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %