

Kapral D-80 Декоративная Штукатурка защитно-отделочная



- ✓ Идеальна под валик
- ✓ Скрывает дефекты поверхности
- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Паропроницаемая



Описание	
Наименование продукции	Защитно-отделочная штукатурка белая НВ П 1 ПС крупнозернистая «Kapral D-80» «рельефная» СТБ 1263
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Белая, готовая к применению акриловая штукатурка • Образует рельефное покрытие • Скрывает мелкие дефекты поверхности и создает эффект оптического выравнивания стен • Не требует предварительного шпатлевания поверхности • Удобна в применении: легко наносится поролоновыми фактурными валиками без использования кельмы • Обладает высокой укрывистостью и адгезией к основанию • Формирует атмосферостойкое покрытие • Тонируется
Назначение	Защитно-декоративная штукатурка для наружных и внутренних работ. Может использоваться как декоративно-защитный слой в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя пенополистирольных плит. Подходит для поверхностей, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке (стены лестничных маршей, холлы), а также для помещений с повышенной влажностью воздуха
Типы поверхностей для нанесения	Бетонные основания, кирпичная кладка, традиционные штукатурки, гипсовые основания, гипсокартон и другие основания
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001 ✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятия ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001 ✓ Соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия.» ✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность» ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть ровной, чистой, сухой и прочной. Разного рода загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию штукатурки к основанию (пыль, жиры, смазочные масла и пр.) необходимо тщательно удалить. Зараженные грибом, плесенью и т.п. поверхности очистить с применением средства Biotol в соответствии с инструкцией по применению. Обрабатываемые поверхности перед оштукатуриванием прогрунтовать адгезионной грунтовкой, в соответствии с инструкцией по применению. Запрещается проводить работы по свежоштукатуренным цементными и цементно-известковыми составами основаниям и свежим бетонным основаниям! Свежеизготовленные бетонные конструкции необходимо выдержать перед отделкой 3 мес. Свежоштукатуренные поверхности необходимо выдержать перед отделкой в течение 28 сут. Гигроскопичные основания обработать глубокопроникающей грунтовкой
Нанесение	Перед применением штукатурку тщательно перемешать. Применять в готовом виде. Штукатурку равномерно нанести на поверхность структурным поролоновым валиком, формируя рельефную фактуру «шуба», в труднодоступных местах – использовать кисть. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции. В случае перерыва в работе рекомендуется приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку. После чего ленту удалить вместе с остатками свежей штукатурки. При возобновлении работы нанесение штукатурки продолжить от обозначенного места. Край нанесенной ранее штукатурки можно защитить с помощью самоклеящейся ленты. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 30 °С и относительной влажности воздуха менее 80 %
Уход за поверхностью	Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 часа после нанесения
Цвет	Белый
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor или ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor
Расход	Фракция 0,2-0,5 мм – 1,1-1,3 кг/м ² ; Фракция 0,5-1 мм – 1,5-2,0 кг/м ² ; Расход в зависимости от количества слоев и состояния окрашиваемого основания
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	при температуре плюс 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % высыхание не менее 24 ч. При других температурах и влажности время высыхания может меняться
Массовая доля нелетучих веществ, %	75-85
Показатель концентрации ионов водорода, рН	7,5-9,5
Прочность сцепления с основанием, МПа	2,2
Морозостойкость, марка	100
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ² *ч*Па	0,02
Усадка, отсутствие трещин в слое толщины, мм	3
Плотность, г/см ³	1,65-1,9
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ²	0,92
Условная светостойкость покрытия, %	0,5
Атмосферостойкость, циклов	200
Рабочие инструменты	Валик, кисть
Очистка инструментов	После отделки рабочий инструмент промыть водой
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, белый пигмент – диоксид титана, мраморная крошка, вспомогательные вещества

ИООО «КОНДОР»

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

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Штукатурку хранить в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С. Избегать долгосрочного хранения при температуре выше +30 °С
Меры предосторожности	Беречь от детей! При попадании в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей штукатурки подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	14 л (25 кг)