

Капрал ST-45
Рельефная
 Штукатурка защитно-отделочная



- ✓ Легко наносится краскопультом и валиками
- ✓ Скрывает дефекты поверхности
- ✓ Без запаха



Описание	
Наименование продукции	Защитно-отделочная штукатурка белая В П 1 ПС крупнозернистая «Kapral ST-45» «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 волосяными и поролоновыми фактурными валиками, а также с использованием краскопульта. • Обладает высокой укрывистостью и адгезией к основанию • Тонируется по системе Eskarocolor
Назначение	Предназначена для выполнения декоративного рельефного покрытия. Подходит для поверхностей, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке (стены лестничных маршей, холлы), а также для помещений с повышенной влажностью воздуха. Для внутренних работ.
Типы поверхностей для нанесения	Бетонные основания, кирпичная кладка, традиционные штукатурки, гипсовые основания, плиты ДСП, гипсокартон и другие основания
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества 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. ✓ Соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия» ✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность» ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории ЕАЭС

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 грибком, плесенью и т.п. поверхности очистить с применением средства Biotol в соответствии с инструкцией по применению. Перед оштукатуриванием обрабатываемые поверхности в зависимости от их впитывающей способности прогрунтовать адгезионной, глубокопроникающей или укрывистой грунтовкой. 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.
Нанесение	<p>Нанесение: перед применением штукатурку тщательно перемешать. Применять в готовом виде.</p> <p>Нанесение валиком: штукатурку равномерно нанести на поверхность одним плотным слоем волосяным или структурным поролоновым валиком, формируя рельефную фактуру «шуба». В трудно доступных местах использовать кисть.</p> <p>Нанесение краскопультom: нанести штукатурку на стену, удерживая устройство для распыления ориентировочно на расстоянии 40-60 см от стены. Рабочее давление 4-6 атм.</p> <p>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 %.</p>
Уход за поверхностью	Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения
Цвет	Белый
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor или ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor
Расход	<p>Фракция 0,5 мм: 0,8-1,1 кг/м² - нанесение валиком, 1,0-1,3 кг/м² – нанесение краскопультom.</p> <p>Фракция 1 мм: 0,8-1,2 кг/м² - нанесение валиком, 1,0-1,3 кг/м² – нанесение краскопультom кг/ м².</p> <p>Фракция 1,5 мм: 0,8-1,2 кг/м² - нанесение валиком, 1,0-1,3 кг/м² – нанесение краскопультom.</p> <p>в зависимости от типа и подготовки поверхности. При обработке рельефных, не ровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью расход увеличивается и определяется опытным путем.</p>
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
Плотность, г/см ³	1,75-1,85
Массовая доля нелетучих веществ, %	75 - 85

Показатель концентрации ионов водорода, рН	7,5-9,5
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,4
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ² *ч*Па, не менее	0,02
Усадка, отсутствие трещин в слое толщины, мм	2
Рабочие инструменты	Валик, кисть
Очистка инструментов	После отделки рабочий инструмент промыть водой
Состав	Вода, дисперсия акрилового сополимера, мрамор молотый, кварцевый наполнитель, белый пигмент – диоксид титана, функциональные добавки.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Штукатурку хранить в прохладном месте в плотно укуренной 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)