

Капрал ST-16 АДГЕЗИОННАЯ

Грунтовка готовая к применению



- ✓ Шероховатая поверхность
- ✓ Надежное сцепление между слоями
- ✓ Помогает формировать рисунок штукатурок



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка белая ВН П 1 ПС «Kapral ST-16» СТБ 1263
Свойства	<p>Адгезионная грунтовка</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Формирует шероховатое белое покрытие. ✓ Благодаря наличию минерального наполнителя, способствует улучшению адгезии между основанием, в том числе гладким не впитывающим, и финишным отделочным материалом ✓ Идеальна под декоративные материалы. Упрощает процесс нанесения и формирования рисунка структурных штукатурок ✓ Подходит для перекрашивания проблемных оснований и создания фактурной поверхности ✓ Может быть использована для консервации фасадов на зимний период
Назначение	Для обработки минеральных поверхностей перед нанесением различного рода штукатурок, структурных красок и шпатлевок, клеевых составов. Использование грунтовки перед нанесением не рельефных красок позволяет получить структурное покрытие. Для внутренних и наружных работ
Типы поверхностей для нанесения	Применяется для обработки бетона, кирпичной кладки, поверхностей, оштукатуренных цементными либо гипсовыми составами, гипсокартона, ДСП и др. Может наноситься на прочные малярные покрытия
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий. ✓ 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 СТБ ISO 9001 ✓ 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 Таможенного союза.
Технические характеристики	

Подготовка поверхности	Поверхность обеспылить и очистить от грязи, мазута, жира
Нанесение	Перед употреблением тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Не допускается производить работы во время дождя, тумана, измороси! Проблемные (осыпающиеся) поверхности грунтовать дважды с интервалом не менее чем 6 ч
Цвет	Белый. Машинная колеровка по системе Eskarocolor
Расход	2,1-4,7 м ² /л (320-700 г/м ²) в зависимости от впитывающей способности и рельефа поверхности при однослойном покрытии
Разбавление	Готова к применению
Время высыхания	Отделку загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 24 ч после ее нанесения
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5-9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	Не более 24
Плотность, г/см ³	1,50-1,60
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа	1,8
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, минеральный наполнитель, вспомогательные вещества
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укуренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании грунтовки в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовые отходы
Объем/масса	1л (1,5 кг); 2,5л (3,75кг); 5 л (7,5 кг); 10 л (15 кг).