



Капрал ST-17 Глубокопроникающая Грунтовка концентрат 1:1

- ✓ Укрепляет.
- ✓ Обеспыливает
- ✓ Индикатор нанесения



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка ВН П 1 Д «Kapral ST-17» СТБ 1263
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Концентрация 1:1 ✓ Глубоко проникает в верхний слой минерального основания ✓ Укрепляет поверхность ✓ Связывает частицы пыли ✓ Уменьшает пористость поверхности и выравнивает её впитывающую способность ✓ Улучшает сцепление последующего слоя красок с основанием ✓ Не препятствует естественному дыханию поверхности ✓ Желтый цвет выступает как индикатор, и помогает определить загрунтованные участки
Назначение	Для поверхностного укрепления, пропитки и обеспыливания пористых, непрочных и сильно впитывающих минеральных поверхностей перед оштукатуриванием, шпатлеванием, окраской, оклейкой обоями, укладкой керамической плитки, приклеиванием теплоизоляционных плит, укладкой полов. Допустимо использование в зоне стяжек с подогревом. Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей для нанесения	Применяется для грунтования минеральных поверхностей - легкий бетон, ячеистый бетон, штукатурка, кирпичные, гипсовые и ангидритовые основания. При грунтовании ячеистого бетона запрещается последующее применение гипсовых штукатурок.
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 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

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Основание должно быть сухим, чистым, способным нести нагрузку, очищенным от жирных, масляных и битумных пятен, видимых загрязнений, пыли. Слои с низкой несущей способностью, дряхлые, осыпающиеся участки необходимо удалить. Поврежденные поверхности необходимо зашпатлевать полимерной шпатлевкой производства CONDOR.
Нанесение	Грунтовка является концентратом. Перед нанесением разбавить водой. Слабо впитывающие, средне впитывающие поверхности (гипсокартон, ДВП, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками, поверхности, оштукатуренные цементно-песчаными растворами, полимерными или полимерминеральными штукатурками, зашпатлеванные поверхности, кирпичная кладка) - грунтовать в один слой, разбавляя 1:1. Сильно впитывающие пористые основания: газобетонные, газосиликатные блоки, гипсовые блоки: грунтовать в один слой, разбавляя 2:1 или концентратом, при необходимости придания дополнительной защиты от влаги - грунтовать дважды, избегать при этом образования «глянцевого» слоя, который может снизить адгезию финишного покрытия к основанию. Бетон грунтовать в один слой, разбавляя, в зависимости от впитывающей способности, типа бетона и последующей отделки, в соотношении- 1:2-2:1; глянцевые бетонные поверхности грунтовать грунтовкой, разбавленной 1:2!!!. Основа для пола, перед укладкой покрытия: грунтовать в один слой, не разбавляя или разбавляя в соотношении 2:1. Проблемные (осыпающиеся) поверхности грунтовать дважды грунтовкой, разбавленной в соотношении 1:1 с интервалом не менее чем 6 ч., избегать при этом образования глянцевого покрытия. Свежеоштукатуренные поверхности грунтовать не ранее, чем через 28 дней после нанесения; после дождя поверхность должна просохнуть 2-3 дня. Наносить кистью, валиком или распылителем при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С.
Расход	50-250 г/м ² грунта-концентрата при однослойном нанесении в зависимости от пористости поверхности и степени разбавления
Разбавление	Стандартное разбавление грунтовки: 1 часть грунтовки: 1 часть воды
Время высыхания	Отделку (покраску, оштукатуривание и т.п.) загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 8 ч после ее нанесения. При низкой температуре или повышенной влажности время высыхания грунтовки увеличить минимум до 24 ч.
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода, рН	6,5-9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	Не более 24
Плотность, г/см ³	1,0-1,10
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа	0,8
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой
Состав	вода, полимерная акриловая дисперсия, 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
Объем/масса	2л (2 кг); 5 л (5 кг); 10 л (10 кг).