



Condor Kompleks Grund

Укрывистая грунт-краска для проблемных поверхностей.

- ✓ Надежная адгезия;
- ✓ Идеальна для окраски мастичных швов;
- ✓ Уменьшает вероятность образования высолов;
- ✓ Готова к применению.



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка белая ВН П 1 ПС «Komplex Grund» СТБ 1263
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Идеально комбинирует в себе свойства краски и грунтовочного состава. • Формирует покрытие с высокой адгезией практически к любым видам подложек • Создает надежный адгезионный слой между проблемной подложкой и финишным покрытием краски. • Подходит для окраски поверхностей с высоким уровнем гладкости и низкой впитывающей способностью, а также для подложек с недостаточной степенью просыхания. • Устойчива к множественным внешним воздействиям. • Снижает контрастность оснований, выравнивает их впитывающую способность. • Уменьшает вероятность образования высолов. • Для наружных и внутренних работ. • Колеруется по системе Eskarocolor
Назначение	Предназначена для грунтования поверхностей, обработанных полимерными мастиками и другими высыхающими или отверждающимися герметиками (швы между блочными панелями, стыки строительных конструкций, трещины), перед их последующей окраской водно-дисперсионными красками, в том числе фактурными. Может быть использована для сплошного грунтования минеральных поверхностей, а также ранее окрашенных поверхностей перед отделкой их гладкими или рельефными красками
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные (кирпичная кладка, бетон, газобетон, оштукатуренные или зашпатлеванные поверхности, цементно-волокнистые плиты, гипсокартон и др.), ДСП и ДВП, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками и другие пористые поверхности зданий и сооружений. Подходит для окраски поверхностей с высоким уровнем гладкости и низкой впитывающей способностью, а также для подложек с недостаточной степенью просыхания.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ ИСО 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/СЕ ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001 ✓ 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 Евразийского экономического союза

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски, жирные пятна. Поверхности, ранее окрашенные алкидной эмалью, рекомендуется предварительно зашкурить до матовости. При окраске мастичных стыков – убедиться в отсутствии на них пыли. При использовании для второго слоя тонированных акриловых красок, рекомендуется колеровать грунтовку в такой же или близкий по тону цвет.
Нанесение	Грунтовка готова к применению. Перед использованием грунтовку тщательно перемешать. Наносить в один слой кистью, валиком или краскопультом. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения.
Расход	150-200 г/м ² при однослойном покрытии в зависимости от типа и подготовки поверхности. При обработке рельефных, не ровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью - расход грунтовки увеличивается и определяется опытным путём.
Колеровка	Цвет – белый. Машинная колеровка по системе Eskarocolor или ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor.
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода	6,5 – 9,5
Плотность, г/см ³	1,47-1,51
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч,	не более 24
Прочность сцепления с основанием, МПа	не менее 0,8
Морозостойкость покрытия, циклов,	не менее 100
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па,	не менее 0,015
Время высыхания	4-6 часов, при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) %
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически.
Состав	вода, дисперсия акрилового сополимера, белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, 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	10 л (15 кг)