



Condor Kontakt Grund

Адгезионная грунтовка под тяжелые клеевые смеси



- ✓ Индикатор нанесения.
- ✓ Острая мраморная крошка.
- ✓ Высокая влагостойкость и щелочестойкость.
- ✓ Готова к применению.



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка ВН П 1 Д «Kontakt Grund» СТБ 1263
Свойства	<p>Адгезионная грунтовка под тяжелые клеевые смеси</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Образует шероховатое полупрозрачное покрытие, с розовым оттенком ✓ Благодаря наличию крупного минерального наполнителя (мраморной крошки), облегчает нанесение клеевого состава и значительно улучшает сцепление последующего слоя отделочного материала с основанием ✓ Рекомендуется для нанесения на гладкие не впитывающие основания под тяжёлые штукатурные, шпаклёвочные и клеевые смеси, укладку керамической плитки и искусственного камня, а также различные структурные материалы ✓ Высокий показатель влагостойкости препятствует пересыханию клеевых составов ✓ Наличие индикатора цвета помогает равномерно распределить грунт по поверхности ✓ Грунтовка может быть использована при проведении ремонтных работ для подготовки к окраске поверхностей, ранее окрашенных алкидными или масляными составами
Назначение	Для обработки плотных строительных материалов (монолитные бетонные стены, железобетонные конструкции и др.) с целью создания промежуточного слоя перед нанесением тяжелых клеевых смесей, гипсовых, полимерцементных и др. штукатурок, а также структурных красок и шпатлёвок. Идеальна под укладку керамической плитки. Грунтовка может быть использована при проведении ремонтных работ для подготовки к окраске поверхностей, ранее окрашенных алкидными или масляными составами. Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей для нанесения	Плотные строительные материалы (монолитные бетонные стены, железобетонные конструкции и др.). Новые или ранее оштукатуренные, окрашенные водно-дисперсионными красками, зашпатлеванные из бетона, газобетона, кирпича, асбоцемента, гипсокартонных плит, ДСП.
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/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 необходимо очистить от непрочных старых, не впитывающих влагу покрытий, грязи, пыли, жира.
Нанесение	Грунтовка готова к применению. Перед употреблением 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! Поверхность обеспылить и очистить от грязи, мазута, жира. Отделку загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения.
Расход	250–350 г/м ² при однослойном нанесении 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 путем.
Массовая доля нелетучих веществ, %	60,0 – 65,0
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5 – 9,5
Плотность, г/см ³	1,40 – 1,50
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч	Не более 24
Прочность сцепления с основанием, МПа	1,2
Время высыхания	1 час 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, 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 укупоренной 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	1л (1,4 кг), 2,5л (3,5 кг), 5л (7 кг), 10 л (14 кг).