



## Kontakt Grund

Адгезионная грунтовка под тяжелые клеевые и штукатурные смеси



- ✓ Индикатор для равномерного нанесения
- ✓ Острая мраморная крошка
- ✓ Высокая влагостойкость и щелочестойкость



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка ВН П 1 Д «Kontakt Grund» СТБ 1263-2001.
Свойства	<p>Акриловая адгезионная грунтовка под клеевые и штукатурные смеси.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Образует прочное шероховатое полупрозрачное покрытие, с розовым оттенком.</li> <li>✓ Благодаря наличию крупного минерального наполнителя (мраморной крошки) облегчает нанесение клеевого и штукатурного состава и значительно улучшает сцепление последующего слоя отделочного материала с основанием.</li> <li>✓ Высокий показатель влагостойкости препятствует пересыханию клеевых составов, а наличие индикатора цвета помогает равномерно и без пробелов распределить грунтовку по поверхности, тем самым обеспечив высокое качество подготовки основания.</li> </ul>
Назначение	Для нанесения на гладкие основания (в том числе на монолитные бетонные, железобетонные конструкции и др.) под штукатурные и клеевые смеси, укладку керамической плитки и искусственного камня, а также под различные структурные материалы. Грунтовка может быть использована при проведении ремонтных работ для подготовки к окраске поверхностей, ранее окрашенных алкидными или масляными составами. Для внутренней и наружной отделки.
Типы поверхностей для нанесения	Гладкие основания (в том числе монолитные бетонные, железобетонные конструкции и др.), а также для нанесения на мозаичные полы, известковые, цементно-известковые и цементные штукатурки и стяжки, шпательочные смеси, керамические плитки, поверхности с остатками трудноудаляемых клеев, силикатобетонные блоки, гипсокартонные плиты, ДСП и OSB.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ СТБ ИСО 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001.</li> <li>✓ Соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».</li> <li>✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность».</li> <li>✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.</li> </ul>

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность обеспылить и очистить от грязи, мазута, 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! Отделку загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения.
Расход	350–700 г/м <sup>2</sup> при однослойном нанесении в зависимости от типа и подготовки поверхности. При обработке рельефных, неровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью расход грунтовки увеличивается и определяется опытным путем.
Время высыхания	1 час при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) %. Время высыхания зависит от температурного режима.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	После грунтования рабочие инструменты промыть водой.
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, мраморная крошка, вспомогательные вещества.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить в прохладном месте в плотно укупленной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С.
Меры предосторожности	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	1 л (1,4 кг); 2,5 л (3,5 кг); 5 л (7 кг); 10 л (14 кг).