



Condor Tiefgrund Fassade

Системы утепления

- ✓ Содержит силикон-гидрофобизатор.
- ✓ Высокая паропроницаемость.
- ✓ Защита от плесени.
- ✓ Концентрация 1:5



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка Н П 1 Д «Tiefgrund Fassade» СТБ 1263
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Глубоко проникает в верхний слой минерального основания. ✓ Обладает высокой паропроницаемостью. ✓ Сниженное поступление влаги внутрь стены после грунтования – способствует удлинению срока службы многослойных теплоизоляционных пирогов и минимизирует их растрескивание в процессе эксплуатации. ✓ Уменьшает пористость поверхности и выравнивает её впитывающую способность. ✓ Улучшает сцепление последующего слоя красок с основанием. ✓ Подавляет развитие микроорганизмов под слоем краски. ✓ Не содержит органических растворителей
Назначение	для грунтования пористых оснований (шпатлевки, штукатурки, кирпича, бетона и др.) перед окраской водно-дисперсионными красками, нанесением различного рода штукатурок, а также при выполнении комплексных работ по утеплению фасадов. Для наружных работ.
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные пористые поверхности (кирпичная кладка, бетон, газобетон, оштукатуренные или зашпатлеванные поверхности).
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 ISO 9001 ✓ Соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия.» ✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/бү «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 TIEFGRUND Fassade является концентратом. Перед применением - разбавить чистой холодной водой в соотношении 1:5. Не применять в неразбавленном виде! 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. Покраску загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	20-65 г/м ² грунта-концентрата в зависимости от впитывающей способности поверхности при однослойном нанесении
Массовая доля нелетучих веществ %	Не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода, PH	6.5-9.5
Плотность, г/см ³	1,00-1,10
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч.	Не более 24
Прочность сцепления с основанием Мпа,	Не менее 1
Время высыхания	1 час при температуре + 20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 65±5% грунтовки.
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 тара подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	2л (2кг); 5л (5 кг); 10л (10 кг); 20л (20 кг).