



Condor Tiefgrund DP

Проблемные основания

- ✓ Глубоко проникает.
- ✓ Укрепляет слабые основания.
- ✓ Идеальна при реставрации.
- ✓ Концентрация 1:3.



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка водно-дисперсионная «Tiefgrund DP» ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Глубоко проникает и закрепляет верхний слой минерального основания. ✓ Хорошо фиксирует пылящие основания, препятствует образованию высолов, обладает гидроизолирующими свойствами. ✓ Грунтовка после высыхания образует бесцветное покрытие, имеющее остаточную липкость. ✓ Не содержит органических растворителей.
Назначение	Для грунтования пористых минеральных поверхностей (бетон, кирпич, штукатурка и др.), особенно для проблемных (осыпающихся, сильно впитывающих, подверженных действию конденсата и капиллярной влаги) оснований. Целесообразно использовать для проведения реставрационных работ при ремонте старых зданий. Хорошо фиксирует пылящие основания, препятствует образованию высолов, обладает гидроизолирующими свойствами. Для наружных и внутренних работ.
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные пористые поверхности (кирпичная кладка, бетон, газобетон, оштукатуренные или заштатлеванные 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/бу «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 DP является концентратом. Перед использованием разбавить чистой холодной водой в соотношении 1:2 – 1:3. Не применять в неразбавленном виде! Наносить на сухое, чистое основание кистью, валиком или распылителем. Осыпающиеся поверхности грунтовать дважды с интервалом не менее чем 6 ч. Покраску загрунтованной поверхности производить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	50–100 г/м ² грунта-концентрата при однослойном нанесении, в зависимости от впитывающей способности поверхности.
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	2 л (2 кг); 5 л (5 кг).