



Condor Tiefgrund Beton

Бетонные смеси

- ✓ Уменьшает водопоглощение.
- ✓ Щелочестойкость
- ✓ Модификация ЦПС*
- ✓ Концентрация 1:5



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка ВН П 1 Д «Tiefgrund Beton» СТБ 1263
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Не позволяет крошиться и пылить бетонному основанию после укладки финишных напольных покрытий (линолеум, ламинат и т.д.). ✓ Придает бесшовному полу повышенную износостойкость и устойчивость по отношению к образованию трещин. ✓ Модификация строительных растворов на основе портландцемента повышает их адгезию, эластичность, прочность ✓ Строительные растворы, модифицированные Tiefgrund Beton, более устойчивы к перепаду температур (охлаждение-нагрев). ✓ Концентрация 1:5
Назначение	<p>Для обработки бетонных поверхностей перед нанесением наливных полов, а также в качестве добавки в строительные растворы на основе портландцемента, в том числе при устройстве полов с подогревом.</p> <p>Благодаря высокой щелочестойкости – подходит для грунтования цементных, цементно-известковых, известковых штукатурок и шпатлевок перед окраской силикатными красками.</p>
Типы поверхностей для нанесения	Бетонные 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/by «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 покрытий, а также грязи, пыли, жира.
Нанесение	Грунтовка TIEFGRUND Beton является концентратом. Перед грунтованием 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. Обустройство наливных полов по загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения. При использовании для модификации строительных растворов на основе портландцемента рекомендуемое количество неразбавленной грунтовки составляет не менее 150 мл на каждый литр воды, необходимой для приготовления раствора.
Расход	20-65 г/м ² грунта-концентрата в зависимости от впитывающей способности поверхности при однослойном нанесении. При модификации ЦПС на каждый литр воды используемой при приготовлении раствора необходимо добавлять не менее 150 мл неразбавленного грунта.
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 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 тара подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	2л (2кг); 5 л (5 кг).