



Condor Tiefgrund AS

Грунт-влагоизолятор

- ✓ Снижает впитываемость основания
- ✓ Предотвращает обезвоживание штукатурных растворов
- ✓ Для внутренних и наружных работ
- ✓ Концентрация 1:5



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка ВН П 1 Д «Tiefgrund AS» СТБ 1263
Свойства	<p>Акриловая грунтовка-концентрат для пористых оснований, чувствительных к влаге:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ При стандартном применении - глубоко проникает и укрепляет подложку, улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. ✓ При грунтовании ячеистых материалов, благодаря гелеподобной консистенции, продукт равномерно, без потеков наносится и интенсивно снижает их впитывающую способность. Грунтовочное покрытие препятствует миграции воды из наносимых впоследствии штукатурных и клеевых составов, предотвращает их пересыхание и растрескивание. Создает дополнительную защиту пористого материала от разрушительного воздействия влаги. ✓ При грунтовании полов перед приклейкой напольных покрытий - обуславливает повышенную износостойкость пола, препятствует миграции клеевых составов в подложку, обеспечивая надежное схватывание клея.
Назначение	<p>Для грунтования минеральных оснований (шпатлевки, штукатурки, гипсокартона и др.) перед стандартными малярными работами внутри и снаружи помещений.</p> <p>Идеально подходит для грунтования пористых и чувствительных к влаге оснований (ячеистый бетон, газосиликатные блоки, гипсовые пазогребневые блоки и др.) перед нанесением клеевых составов, облицовкой керамической плиткой, а также под нанесение выравнивающих и декоративных гипсовых штукатурок.</p> <p>Для грунтования полов перед приклеиванием линолеума, ПВХ-плиток и других декоративных материалов.</p>
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные пористые поверхности (шпатлевки, штукатурки, гипсокартон и др.), а так же основания, чувствительные к влаге (ячеистый бетон, газосиликатные блоки, гипсовые пазогребневые блоки и др.).
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 национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность» ✓ Соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия» ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Евразийского экономического союза

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность необходимо очистить от непрочных старых, не впитывающих влагу покрытий, грязи, пыли, жира.
Нанесение	<p>Грунтовка TIEFGRUND AS является концентратом. Не применять в неразбавленном виде! Выбор концентрации зависит от конечного использования. Основания под шпательвание, окраску, обои и прочую финишную отделку: Штукатурки, шпаклевки – 1 : 5. Дополнительная защита от влаги старых оснований – 1 : 5 (наносить в 2 слоя). Основания под гипсовые и цементные штукатурки: Гипсовые, цементно-известковые штукатурки, керамический кирпич – 1 : 2 – 1 : 3. Силикатный кирпич – 1 : 2. Газопенобетон, силикатный блок – 1 : 0 – 1 : 1. Основания под гипсовые и гипсо-цементные наливные стяжки: Слабовпитывающие, в один слой – 1-й слой 1 : 1. Сильновпитывающие, в 2 слоя – 1-й слой 1 : 3, 2-й слой 1 : 2. Основания под гипсовый клей: Газопенобетон, керамический и силикатный кирпич – 1 : 1 – 1 : 2. Основания под облицовку керамической плиткой: Газопенобетон – 1 : 0 – 1 : 1. Керамический и силикатный кирпич, пазогребневые гипсовые блоки – 1:1 – 1:2. Керамический кирпич, цементные штукатурки, ГКЛ – 1 : 3 – 1 : 4. Основания под приклепку линолеума, ПВХ-плитки: Слабовпитывающие – 1:0 – 1:1. Сильновпитывающие – 1-й слой 1 : 3, 2-й слой 1 : 2.</p> <p>Наносить кистью или валиком 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 грунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения.</p>
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Расход	20–90 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, РН	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 0,8
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	0,5 л (0,5 кг); 2 л (2 кг); 5 л (5 кг)