



## 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"> <li>✓ При стандартном применении - глубоко проникает и укрепляет подложку, улучшает сцепление отделочных материалов с основанием.</li> <li>✓ 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.</li> <li>✓ При грунтовании полов перед приклейкой напольных покрытий - обуславливает повышенную износостойкость пола, препятствует миграции клеевых составов в подложку, обеспечивая надежное схватывание клея.</li> </ul>
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"> <li>✓ СТБ ISO 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 ISO 9001</li> <li>✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность»</li> <li>✓ Соответствует требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»</li> <li>✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Евразийского экономического союза</li> </ul>

ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
ул. Лейтенанта Рябцева, 130

Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.

Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность необходимо очистить от непрочных старых, не впитывающих влагу покрытий, грязи, пыли, жира.
Нанесение	<p><b>Грунтовка TIEFGRUND AS является концентратом. Не применять в неразбавленном виде!</b>  Выбор концентрации зависит от конечного использования.  <b>Основания под шпатлевание, окраску, обои и прочую финишную отделку:</b>  Штукатурки, шпаклевки – 1 : 5.  Дополнительная защита от влаги старых оснований – 1 : 5 (наносить в 2 слоя).  <b>Основания под гипсовые и цементные штукатурки:</b>  Гипсовые, цементно-известковые штукатурки, керамический кирпич – 1 : 2 – 1 : 3.  Силикатный кирпич – 1 : 2.  Газопенобетон, силикатный блок – 1 : 0 – 1 : 1.  <b>Основания под гипсовые и гипсо-цементные наливные стяжки:</b>  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.  <b>Основания под облицовку керамической плиткой:</b>  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.  <b>Основания под приклейку линолеума, ПВХ-плитки:</b>  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 загрунтованной 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	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
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупленной 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)

ИООО «КОНДОР»  
Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
ул. Лейтенанта Рябцева, 130  
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. info@condor.by.  
Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

