



Condor Tiefgrund Dach

Крыши и цоколи

- ✓ Защита от мха и плесени.
- ✓ Гидроизоляционный слой.
- ✓ Долговечность 10 лет*.
- ✓ Готова к применению.



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка водно-дисперсионная «Tiefgrund DACH» ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Закрепляет минеральные основания, увеличивает адгезию (сцепляемость) лакокрасочного покрытия с основанием, препятствует появлению высолов. ✓ Подавляет развитие микроорганизмов под слоем краски. ✓ После высыхания образует бесцветное покрытие, имеющее остаточную липкость. ✓ Благодаря входящему в состав эластичному связующему грунтовочная пленка не трескается при перепадах температур, что способствует минимизации микротрещин внутри крыши и, как следствие, уменьшению протечек. ✓ *Долговечность 10 лет при использовании для последующей отделки краски Dachfarbe (TM Condor).
Назначение	Для грунтования шифера и цементно-песчаной черепицы под покраску. Может применяться для проблемных поверхностей, например, для цоколей зданий. Для наружных работ.
Типы поверхностей для нанесения	Асбестоцементные листы (шифер), цементно-песчаная черепица, минеральные 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, не впитывающих влагу покрытий, грязи, пыли, жира.
Нанесение	Наносить кистью, валиком или распылителем при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Покраску загрунтованной поверхности производить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	100–120 г/м ² в зависимости от количества слоев и состояния поверхности (150 г на стандартный лист шифера).
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 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 (2 кг); 5 л (5 кг); 10 л (10 кг).