



Condor Tiefgrund Silikat

ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ СРЕДЫ

- ✓ Укрепление поверхности
- ✓ Высокая паропроницаемость и щелочестойкость
- ✓ Подавляет развитие микроорганизмов
- ✓ Готова к применению.



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка ВН ПМ 1 Д «Tiefgrund Silikat» СТБ 1263
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Глубоко проникает в верхний слой минерального основания. ➤ Уменьшает пористость поверхности и выравнивает её впитывающую способность. ➤ Заполняет микротрещины основания и препятствует их дальнейшему развитию. ➤ Снижает пыление обработанной поверхности. ➤ Добавка полиакрилата с мелким размером частиц дополнительно придает поверхности эластичность, износостойкость и влагостойкость, при этом не снижая естественную паропроницаемость основания. ➤ Сниженное поступление влаги внутрь стены после грунтования – способствует удлинению срока службы реставрационных систем. ➤ Подавляет развитие микроорганизмов в подложке в процессе грунтования.
Назначение	предназначена для грунтования пористых минеральных оснований, в том числе с высокой щелочностью (выдержанные и свежештукатуренные цементными, цементно-известковыми и известковыми штукатурками поверхности; силикатный кирпич; бетон; заштатлеванные поверхности и др.) перед окраской силикатными или силикатно-дисперсионными красками, нанесением силикатных штукатурок. Идеальна для поверхностей, страдающих от избыточной влажности (реставрационные системы, фундаменты с наличием капиллярного подсоса влаги, чердаки и крышные помещения с нарушением устройства вентиляции и др). Рекомендована для грунтования санационных штукатурок перед покраской. При грунтовании убедиться, что основание имеет минеральную природу (запрещается наносить на поверхности, ранее окрашенные акриловыми и масляными красками). Для наружных и внутренних работ.
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные основания (силикатный кирпич, бетон, штукатурка, и др.). Запрещается наносить на поверхности, ранее окрашенные акриловыми и масляными красками
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

	<p>СТБ 1263 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность» ✓ 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	Грунтовка готова к применению. Наносить кистью, валиком или распылителем при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Не допускается производить работы во время дождя, тумана, измороси! Проблемные (осыпающиеся) поверхности грунтовать дважды с интервалом не менее чем 6 ч. Покраску загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения.
Расход	100-200 г/м ² в зависимости от впитывающей способности поверхности при однослойном нанесении.
Массовая доля нелетучих веществ %	Не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода, рН	10,0-13,0
Плотность, г/см ³	1,0-1,1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч.	Не более 24
Прочность сцепления с основанием Мпа,	Не менее 0,8
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически.
Состав	Вода, силикат натрия, полимерная 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	Грунтовка обладает щелочным рН: работы с грунтовкой следует проводить в защитных очках и перчатках, избегать попадания на открытые участки кожи и в глаза. Внутренние отделочные работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Беречь от детей! При попадании грунтовки в глаза или на кожу – промыть водой. При недомогании обратиться к врачу и показать этикетку.
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	10 л (10 кг).