



Condor Hydrostop

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

- ✓ Идеально защищает от протечек.
- ✓ Обладает высокой эластичностью.
- ✓ Индикатор нанесения.
- ✓ Готова к применению.



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка влагоизоляционная В П 1 ПС «Hydrostop» СТБ 1263
Свойства	<p>Готовая к применению влагоизоляционная грунтовка для помещений, подверженных периодическому увлажнению (душевые, ваннные комнаты, туалеты, кухни и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Надежно защищает от протечек воды. • Не теряет эластичности при эксплуатации. • Перекрывает трещины толщиной до 1,0 мм. • Удобна в работе: легко наносится кистью, валиком или шпателем; быстро высыхает. • Голубой оттенок грунтовки служит индикатором нанесения. • Подходит для систем «теплый пол», закрытых балконов. • Покрытие выдерживает перепады температуры от – 30 °С до + 60 °С • Не содержит органических растворителей.
Назначение	<p>Для создания сплошной бесшовной обмазочной гидроизоляции внутри помещений с повышенной влажностью и риском образования протечек (душевых, ваннных, туалетах, прачечных и др.) перед производством облицовочных работ. Рекомендуется для заполнения стыковых зазоров: мест выхода водопроводных труб, угловых соединений строительных конструкций и др. Может использоваться в системе полов с подогревом. Не предназначена для объектов, постоянно подвергающихся воздействию значительных динамических нагрузок, повышенного давления воды или температуры выше 60 °С (например - бассейнов, колодцев, специальных резервуаров и саун). Не является финишным покрытием! Для внутренних работ.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Применяется по бетону, штукатурке, кирпичной кладке, подходит так же для защиты невлагостойких покрытий: гипсокартонных и гипсоволоконных плит, ячеистого бетона, гипсовых оснований и штукатурок (толщиной > 10 мм, с влажностью ≤ 1 %).</p>
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 качества в соответствии со стандартом ISO 9001 ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, прочной и чистой. Перед обработкой - поверхность очистить от меловых, известковых побелок, масляных, битумных и других загрязнений. Следы грибковых заражений удалить и зараженные участки обработать средством Biotol Spray (TM Condor). Щели, выбоины и трещины – заделать твердой цементной смесью. С целью обеспыливания поверхности и улучшения адгезии - поверхность предварительно прогрунтовать акриловой дисперсионной грунтовкой ТМ Condor.
Нанесение	Гидроизоляционную массу перед применением тщательно перемешать. Перед проведением сплошной гидроизоляции - предварительно необходимо нанести гидроизоляционную массу на углы, стыки поверхностей, головки винтов, места выходов водопроводных труб, сквозные отверстия, вокруг сантехнического трапа и на другие места, где просачивание воды максимально. В данных местах можно использовать армирующий материал - стеклохолст или сетка притапливается в свеженанесенный слой гидроизоляции и через 5 часов закрывается следующим слоем. Далее приступают к сплошному нанесению гидроизолирующей массы «Hydrostop». Массу наносят на подготовленную поверхность валиком, кистью или шпателем в 2-3 слоя. При нанесении рекомендуемая толщина одного мокрого слоя для пола – 0,4-0,5 мм, для стен – 0,3-0,4 мм. Время выдержки между нанесением слоев – 4-6 ч. Время выдержки до укладки плитки 36 ч. Не укладывать плитку на не высохшую массу! Время выдержки покрытия может увеличиться в зависимости от условий нанесения, влажности основания, условий сушки. Рекомендуемые условия сушки покрытия: температура окружающего воздуха и основания должна находиться в пределах от + 10 °С до + 30 °С, относительная влажность воздуха не выше 70 %.
Цвет	Голубой
Расход	При гидроизоляции стен: 0,85 -1,1 кг/м ² . При гидроизоляции пола: 1,1-1,4 кг/м ² . Расход зависит от вида поверхности и способа нанесения.
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода	6,5 – 9,5
Плотность, г/см ³	1,3 – 1,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2)°С, ч	Не более 24
Прочность сцепления с основанием,	Не менее 0,8
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	Не более 20
Рабочие инструменты	Кисть, валик, шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая грунтовка очищается механически.
Состав	вода, полимерная акриловая дисперсия, мраморный порошок, добавки.
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	Беречь от детей! При попадании грунтовки в глаза или на кожу – промыть водой! Работы с грунтовкой проводить в хорошо проветриваемых помещениях либо в местах с хорошей приточно-вытяжной вентиляцией.
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	5 кг