

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ

# АКВАСТОП ПАСТА

арт. 3023 Аквастоп Паста, 5 кг



- Готовая к применению, высокоэластичная
- Надежная защита от протечек, сырости и плесени
- Создает водонепроницаемое бесшовное покрытие
- Не содержит растворителей

Эластичная однокомпонентная гидроизоляция, готовая к применению, на основе акриловых смол в водной дисперсии. Предназначена для создания эластичного гидроизоляционного слоя перед укладкой керамической плитки, натурального камня и мозаики во влажных и сырых помещениях, например, ванных, душевых, и других помещений, в том числе и при устройстве «теплых» полов.

Может применяться для гидроизоляции закрытых балконов и террас. Защищает от протечек, препятствует появлению сырости и плесени в помещениях с высокой влажностью. Не предназначена для использования при постоянном воздействии воды!

Керамическую облицовку можно укладывать через 12 часов после нанесения гидроизоляции. Экологичный продукт, не содержит растворителей и отсутствует запах. Для внутренних работ.

	
АДГЕЗИЯ 1 МПа	ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ 200%
	
ТЕПЛЫЙ ПОЛ	ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость при прямом давлении	W12
Время высыхания между слоями	1-2 ч
Время высыхания перед укладкой плитки	12 ч
Относительное удлинение при разрыве, не менее	> 200 %
Перекрытие трещин	> 1.5 мм
Прочность сцепления с основанием	> 1.5 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1.2-1.4 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0.8-1 мм
Сухой остаток	70-75 %
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -20°C до +80°C
ТУ	ТУ 23.64.10 - 007 - 51160834 - 2017

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементные и известково-цементные штукатурки; кирпич; пенобетон; гипсокартон/гипсоволоконные/волокнисто-цементные плиты.