



3634

# CASCO HYDROSTOP



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1-компонентная, высокоэластичная, водонепроницаемая гидроизоляционная масса на дисперсионной основе для полов и стен внутри мокрых и влажных помещений, например, ваннные комнаты, общественные душевые, кухни и т.д. Может использоваться на вертикальных и горизонтальных поверхностях, на полах с системой подогрева. Не рекомендуется использовать на поверхностях, подверженных постоянному воздействию воды, например, в бассейнах. Для работ внутри помещений.

## СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Готовая к использованию, быстросохнущая гидроизоляционная масса для создания водонепроницаемой поверхности. Обладает отличной адгезией к большинству базовых поверхностей и не образует трещин. Легко наносится на поверхность шпателем, кисточкой или валиком. Высокое содержание сухих веществ – примерно 75%. Экономична в использовании. Изменяет цвет при высыхании. Обладает длительным сроком службы. Не содержит растворителей. HydroStop – часть системы гидроизоляции влажных и мокрых помещений Casco. Соответствует требованиям EOTA и имеет сертификат ETAG 022, согласно которому при выполнении условий надлежащей установки, эксплуатации и дальнейшего обслуживания, допустимый срок службы системы составляет минимум 25 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Светло-серый
Консистенция	Пастообразная дисперсия
Сухие вещества	Примерно 75%
Плотность	Примерно 1,63 кг/дм <sup>3</sup>
Растворитель	Вода
pH	Примерно 8,5–9
Точка воспламенения	Отсутствует

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

Температура применения	Не ниже +5 °C
Расход	Минимум 1,13 кг/м <sup>2</sup> (два слоя) или 0.88 м <sup>2</sup> /кг.
Время высыхания	Между первым и вторым слоем: 3 часа. При высыхании изменяется цвет от светло-серого до темно-серого.
Готовность к покрытию	Примерно через 5 часов.
Рабочие инструменты	Кисточка, валик или шпатель



Упаковка	1,6 кг, 7 кг, 16 кг, 22 кг
Срок хранения	Минимум 1 год
Условия хранения	В не вскрытой заводской таре, сухом и прохладном месте.

## РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка базовой поверхности

Основание должно быть чистым, равномерным, без трещин, пыли, масел и других загрязнений. Отслаивающиеся вещества, например, пыль, остатки клея или гипса, следует удалить механическим способом. Неровности, трещины и пустоты рекомендуется заранее заполнить или выровнять, используя Casco HusFix, Casco RenoRapid или Casco SuperPlan FA. Для полов с системой подогрева рекомендуется Casco ThermoPlan. Впитывающие основания рекомендуется заранее обработать концентрированной грунтовкой Casco Primer, разбавленной водой в соответствии с инструкцией по применению.

### Нанесение

Перед нанесением продукт следует тщательно перемешать. Для обеспечения надёжной герметизации HydroStop следует наносить в два слоя. Каждый отдельный слой должен полностью просохнуть до начала следующего нанесения.

### Нанесение на стены

1. Прежде всего рекомендуется устанавливать герметизирующие углы и ленту. Нанести гидроизоляционную массу кисточкой на участок, на который будут установлены внешние и внутренние углы. Установить герметизирующие углы Casco WetStop PC (внутренний) и Casco WetStop PC-E (внешний) на свежий слой гидроизоляционной массы, аккуратно и тщательно прижав их.
2. Нанести гидроизоляционную массу на места соединения строительных плит. Установить герметизирующую ленту Casco на слой свежего HydroStop, аккуратно и тщательно прижав ее. Убедитесь, что лента основательно пропиталась гидроизоляционной массой.
3. Для трубных швов рекомендуется использовать герметизирующие манжеты для труб Casco WetStop MP. Выбрать подходящий манжет согласно диаметру трубы. Установить соответствующий манжет Casco WetStop MP на трубу, вдавив в свежий слой HydroStop. Casco Wetstop MP следует устанавливать на свежий слой Hydrostop.
4. Затем нанести HydroStop на всю поверхность и дать высохнуть в течение 3 часов (до изменения цвета от светло-серого до темно-серого).
5. Нанести второй слой и дать высохнуть в течение 5 часов (до изменения цвета от светло-серого до темно-серого). Убедитесь, что гидроизоляционный слой равномерный и без трещин. При необходимости дополнительно обработайте поверхность.

### Нанесение на пол

1. Нанести гидроизоляционную массу на установленные герметизирующие углы Casco WetStop PC и Casco WetStop PC-E.
6. Нанести гидроизоляционную массу на места соединения полов и стен, куда будет установлена герметизирующая лента Casco. Установить герметизирующую ленту Casco на слой свежего HydroStop, аккуратно и тщательно прижав ее. Убедитесь, что лента основательно пропиталась гидроизоляционной массой.
2. Для герметизации трапов рекомендуется использовать герметизирующий манжет для трапов Casco WetStop MG.
3. Затем нанести HydroStop на всю поверхность и дать высохнуть в течение 3 часов (до изменения цвета от светло-серого до темно-серого).



4. Нанести второй слой и дать высохнуть в течение 5 часов (до изменения цвета от светло-серого до темно-серого). Убедитесь, что гидроизоляционный слой равномерный и без трещин. При необходимости дополнительно обработайте поверхность.
5. Система подогрева пола должна находиться под гидроизоляционной мембраной и быть в выключенном состоянии во время работ.

### **Очистка**

При работе с продуктом следует соблюдать чистоту, работать аккуратно, избегать попадания массы на кожу и в глаза. При контакте с кожей очистить массу до её высыхания, промыть кожу водой с мылом. Рабочие инструменты очистить водой до высыхания массы. Сухую массу можно очистить механическим способом.

### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Хранить в недоступном для детей месте. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. В зависимости от количества продукта и условий работы, использовать необходимые средства индивидуальной защиты. Не принимать внутрь. При проглатывании обратиться к врачу и показать ему этикетку или упаковку продукта.

**Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности.**

*Наша информация основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте, поэтому может рассматриваться в качестве руководства в вопросах выбора продукции и метода работы. Поскольку условия работы пользователей находятся вне сферы нашего контроля, мы не несем ответственности за результаты. Наша ответственность относится только к случаям травм и порчи имущества, причиной которых действительно являются недостатки и дефекты в каких-либо произведенных нами изделиях. Для получения дополнительной информации просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об этом предварительно.*