



Страница продукта  
на сайте

## ДенсТоп АК 221

### ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ГИПСОВЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ СТЕН

#### ОПИСАНИЕ

ДенсТоп АК 221 - это однокомпонентный продукт на водной основе, предназначенный для защиты гипсовых и оштукатуренных поверхностей. Материал представляет собой довольно густую мастику, которая после полимеризации образует эластичную водонепроницаемую мембрану.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутренняя гидроизоляция гипсовых и оштукатуренных поверхностей.
- Гидроизоляция узлов, в которых присутствуют сопряжения различных материалов (например, гипсокартона, бетона, кирпича).

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится кистью, валиком.
- Материал нетоксичен, не содержит растворителей и не воспламеняется.
- Образует сплошное бесшовное покрытие. Заполняет трещины и проникает в поры основания.
- Высокая эластичность мембраны компенсирует подвижки основания.
- Мембрана может покрываться любыми отделочными материалами (плитка, штукатурка и др.).

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

##### Подготовка поверхности.

Поверхность должна быть сухой и очищенной от следов краски, пыли, масел, и других загрязнений, влияющих на адгезию ДенсТоп АК 221 к основанию. Волосяные трещины и трещины с раскрытием менее 0,2 мм не требуют ремонта перед нанесением ДенсТоп АК 221. Трещины шириной раскрытия более 0,2 мм, сколы, раковины и другие дефекты поверхности должны быть отремонтированы.

##### Нанесение

ДенсТоп АК 221 может быть нанесен валиком или кистью. Первоначально рекомендуется нанесение слоя ДенсТоп АК 221, разбавленного на 10-15% водой, в качестве грунтовки. После грунтования материал наносится в 2 слоя. Первый слой наносится строго в одном направлении. Второй слой наносится после высыхания первого, в направлении, перпендикулярном направлению первого слоя. Между нанесением слоев допускается перерыв во времени 5-18 часов в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

#### Условия нанесения

Не наносить материал при температуре ниже 5°C, или если такая температура ожидается в ближайшие 24 часа, а также при относительной влажности воздуха более 90%. Не наносить на поверхности, эксплуатируемые в условиях гидростатического давления, а также на поверхности, подверженные капиллярному поднятию влаги. Не наносить во время выпадения осадков или если они ожидаются в течение 24 часов после нанесения.

#### Очистка

По окончании работы все инструменты должны быть немедленно промыты чистой водой. Как только материал схватился очистку можно производить только механическим способом.

#### РАСХОД

От 0,5 до 1,0 кг/м<sup>2</sup> на слой. Расход зависит от пористости и ровности основания.

#### УПАКОВКА

20 кг ведра.

#### ЦВЕТ

Голубой

#### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в заводской закрытой упаковке, в сухом, теплом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре выше 5°C. Защищать от мороза.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ДенсТоп АК 221 нетоксичен, но следует избегать контакта с кожей и глазами, используя для этого защитные очки, перчатки и маски. При попадании материала на кожу, промойте это место мыльной водой. При попадании материала в глаза промойте их чистой водой, при этом старайтесь не терять. Если раздражение не прошло, обратитесь за помощью к врачу. По запросу можно получить Листы безопасности на материал и дополнительную информацию. Пустая упаковка и отходы от применения материала, должны быть удалены в соответствии с местными правилами и законодательством.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики ДенсТоп АК 221.

Параметры	Показатели
Внешний вид	Жидкость средней вязкости голубого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	63-67
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1150±50
Вязкость, сПз	2000-2500
Минимальная температура воздуха и основания при нанесении, °С	>5
Относительная влажность воздуха при нанесении, %	<90
Адгезия к гипсу (UNE 83.822), МПа	1,3 (отрыв по основанию)
Примерный расход на слой, кг/м <sup>2</sup>	0,5-1,0
Примерный расход на покрытие, кг/м <sup>2</sup>	1,0-2,0

## ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

ГИДРОЗО®



Товар  
сертифицирован  
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА +7 (495) 660-96-27 | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 240-06-88 | КАЗАНЬ +7 (843) 238-48-04 | ЕКАТЕРИНБУРГ +7 (343) 287-08-22 | ПЕРМЬ +7 (905) 860-03-31 | РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (863) 300-49-00 | ХАБАРОВСК +7 (909) 870-71-00 | СЕВАСТОПОЛЬ +7 (918) 858-51-50 | НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (903) 044-94-25