

- для выполнения эластичных гидроизоляционных мембран на стенах подвалов и фундаментов;
- для горизонтальной гидроизоляции, изоляции типа «ванна»;
- гидроизоляция плавательных бассейнов, резервуаров с бытовой и технической водой, промышленных холодильников;
- защита оснований перед проникновением CO₂;
- используется для гидроизоляции террас, балконов (можно непосредственно облицовывать керамической плиткой);
- гидроизоляция крыш на основе бетона;
- отличная защита бетона и штукатурки от образования солей;
- гидроизоляция любых построек внутри и снаружи здания;

*Гидравлически - вяжущая,
двухкомпонентная,
эластичная
уплотнительная смесь*



СВОЙСТВА

Высоко- эластичная, непаропроницаемая двухкомпонентная мембрана. Отличная устойчивость к воздействию воды, даже при постоянном контакте с ней, длительная устойчивость к атмосферным воздействиям, высокая износостойкость. Образующийся монолитный слой защищает постройки от воздействия агрессивных химикатов (сульфатов, хлоридов, кислот), масел и агрессивных соединений, находящихся в земле.

Удобна в применении, можно наносить на поверхности со сложной формой.

Служит для применения как внутри, так и снаружи помещений.

После высыхания образуется гладкая поверхность, которая может служить в

слой Cemizol 2EN. Дно водосточных колодцев, а также места вывода труб при сточной инсталляции обеспечить уплотнительными манжетами, также как и уплотнительные ленты, утапливая в первый слой Cemizol 2EN

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Для того, чтобы приготовить двухкомпонентную гидроизоляционную массу Cemizol 2 EN необходимо в жидкую часть постепенно подмешивать порошкообразный компонент, постоянно мешая мешалкой на медленных оборотах до получения однородной массы (время перемешивания 4-5 мин).

Через 5 мин. смесь повторно перемешать. Компоненты пропорционально подобраны для смешивания! Для образования более жидкой консистенции можно добавить от 1-3% воды. Гидроизоляционную смесь наносить минимум в 2 слоя. Для нанесения первого слоя рекомендуется использовать твердую кисть, щетку для каменных работ или шпатель. Полученную смесь «втереть» в основание для увеличения адгезии. (толщина 1 слоя 1-1,5 мм)

Второй и последующие слои наносить терком или с помощью шпателя. Минимальная толщина полной гидроизоляции в зависимости от применения должна составлять 2-3 мм. Нагрузка на свежую поверхность возможна согласно см. „Технические данные„

Керамическую плитку на террасах, балконах и других поверхностях приклеивать с помощью эластичных клеев.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть однородным, без загрязнений и антиадгезийных средств. Новые штукатурки и бетон должны быть хорошо химически связаны. Старые, слабые, рыхлые и отслаивающиеся поверхности удалить. Выполнить частичный ремонт поврежденной старой поверхности при помощи минерального раствора. Сильно впитывающие поверхности (ячеистый бетон, гипсовые основания) загрунтовать реактив

-ным, водным, кремниево-полимерным раствором Akryfol, а гипсовые, гипсо-картонные и деревопроизводные – праймером Gruntofol. Деформационные и расширяющие швы необходимо проклеить уплотнительной лентой, втапливая ее в первый гидроизоляционный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	Единица	Данные
Цвет		Серый, голубой – под заказ, белый – под заказ
- пропорция смешивания: - консистенция шпаклёвки: - консистенция шлама:		уже подобрана + (от 1 до 3)% воды
Жизнеспособность: (23°C ± 2°C)	час	ок. 1,5
Просачиваемость воды при давлении 0,5 МПа		Не просачивается
Максимальная толщина слоя в мокром виде	мм	1,5
Технологический перерыв между слоями (23°C ± 2°C)	час	4-8
Количество слоёв		минимум 2
расход: - примерно на 1 мм - влагоизоляция - дождевая вода залегающая - вода грунтовая, водоёмы	кг/м ² кг/м ² кг/м ² кг/м ²	од 1,5 до 1,6 примерно 3,0 (сухой слой мин..2мм) примерно 3,8(сухой слой мин.2.5 мм) примерно 4,5 kg (сухой слой мин.3 мм)
нагрузка: - осадки - пешеходное движение - укладка плитки - засыпание котлована - вода под давлением	час час. Час час час	> 12 > 24 > 24 > 24 > 72 (3 дня) > 168 (7 дней)
Адгезия к основанию	МПа	Мин. 1,5

Условия применения

Работы выполнять при температуре воздуха от +5 до + 25° С. Не добавлять никаких дополнительных субстанций. Свежий гидроизоляционный слой следует защищать от слишком быстрого высыхания (солнце, сквозняк) и дождя.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы выполнять согласно правилам в строительстве, инструкциям производителя, стандартам и правилам ТБ

УПАКОВКА

ВЕДРО + мешок	19 кг
---------------	-------

ХРАНЕНИЕ

В оригинальных, плотно закрытых упаковках, в сухих и прохладных помещениях. Срок годности 12 мес. от даты изготовления. Не допускать замораживания!

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические данные и информации о способах применения представлены для температуры +23°C + 2°C и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания может измениться.

Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки

В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу

Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший при неправильном использовании или несоответствующем назначении.

ИНСТРУМЕНТЫ

Мешалка, стальной терок, кисть, щётка.