

СИНТОМЕР 29/41
(пленочная мастика)
ТУ 23.99.12-001-38600292-17

Синтомер предназначен для использования в качестве обмазочной гидроизоляции на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

Применяется для гидроизоляции поверхностей из бетона, металла, рубероида, черепицы, дерева, асбоцемента, асфальта, штукатурки, шпатлевки в местах с тяжелыми условиями эксплуатации (например: в саунах, бассейнах, санузлах и т.д.).

Рекомендуется использовать для изготовления водонепроницаемого покрытия как снаружи, так и внутри помещений, цоколей, фундаментов, полов и т.п. Является идеальным водонепроницаемым покрытием для бетона, металла и других материалов.

Технические характеристики и свойства

- Готовый к применению;
- Образует долговечное, высокоэластичное, бесшовное покрытие;
- Высокотехнологичный;
- Стойкий к УФ излучениям;
- Сохраняет эластичность, высокие адгезионные свойства при температуре от -50°C до $+150^{\circ}\text{C}$;
- Возможность окраски после высыхания, совместимость с акриловыми (например, ВД-АК-121Ф), алкидными красками и эмалями;
- Химически стойкий;
- Образует прозрачную пленку;
- Пожаро-взрывобезопасен;
- Экологичен, не содержит ЛОС и другие растворители.

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Цвет пленки	
2	Внешний вид пленки после высыхания	светло – желтая, непрозрачная, однородная
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	50
4	Величина рН, менее	7,0-8,0
5	Вязкость, мПа*с	100-500
6	Минимальная температура пленкообразования, $^{\circ}\text{C}$	0
7	Размер частиц, мкм	0,5
8	Упаковка	Полипропиленовое ведро
9	Срок эксплуатации покрытия	5-7 лет
10	Температура эксплуатации покрытия	От -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$
11	Температура подложки при нанесении	Не ниже $+5^{\circ}\text{C}$

Подготовка поверхности к покрытию

Подготовить подлежащую обработке поверхность: удалить грязь, отслаивающиеся элементы, обеспылить, обезжирить. На поверхности не должно быть следов масел и т.п. веществ. Трещины (шириной раскрытия более 1мм) предварительно заделать «мастикой герметизирующей нетвердеющей строительной». Поверхность нанесения должна быть сухой.

Не смешивать с другими красками и растворителями. Не разбавлять водой!

Способ нанесения

Перед нанесением Синтомер тщательно перемешать. Синтомер наносится на подготовленную поверхность кистью. Температура поверхности при нанесении должна быть не ниже +5°C, не выше +25°C. Во время дождя нанесение недопустимо! Категорически запрещается разводить водой. Поверхность может эксплуатироваться через 48 часов после нанесения. Свеженанесенную мастику следует предохранять от воздействия влаги не менее 24 часов. Полная полимеризация (достижение конечных физико-механических характеристик) в течение семи суток. По окончании работ, инструмент и тару промыть водой.

Расход.

Расход – 0,1- 0,4 кг/м².

Контроль качества работ

Контроль качества работ осуществлять на стадии выполнения каждой операции.

Качество подготовки поверхности подложки проверить визуально на отсутствие загрязнений, извести, масляных пятен, отслоений старой краски (грунтовки).

Качество покрытия после высыхания проверяют визуально на целостность покрытия.

Меры безопасности и охраны окружающей среды

При попадании в глаза и кожу - промыть водой. Класс опасности – IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Разрешено к применению Минздравом РФ. Пожаро-, взрывобезопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

Транспортировка и хранение

Хранить и транспортировать Синтомер в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже 5°C. **Не замораживать!**

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.

ООО ТД «Акродекор»: тел. (391) 236-87-60 E-mail: akrodekor@mail.ru <http://www.akrodekor-k.ru>

Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.