

# Праймер битумный, готовый к применению PRIMER (для бетона (С) и металла (М))

СТО \_\_\_\_\_

## 1. ОПИСАНИЕ

Битумный праймер представляет собой однородную пастообразную массу коричнево-черного цвета, состоящую из битумного компаунда растворенного в специально подобранных органических растворителях.

## 2. ПОКАЗАТЕЛИ

### Физико - механические характеристики:

Наименование показателя	PRIMER С М		Метод испытания
	для бетона (С)	для металла (М)	
	600 006	600 007	
Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	12	14	СТО п. __
Массовая доля летучих веществ, %, в пределах	45 - 55	45 - 55	СТО п. __
Температура размягчения, °С, не ниже	70	70	СТО п. __
Условная вязкость, с, в пределах	15 - 40	15 - 40	СТО п. __

## 3. ПРЕИМУЩЕСТВА

Праймер изготавливается в соответствии с требованиями СТО \_\_\_\_\_ «Праймеры \_\_\_\_\_»;

- готов к применению;
- высокая степень адгезии к битумным, бетонным, кирпичным, металлическим и другим поверхностям;
- наносится без предварительного нагрева,;
- обладает высокой проникающей способностью;
- применяется при отрицательных температурах.

## 4. ПРИМЕНЕНИЕ

Битумный праймер **PRIMER (С)/(М)** используется для подготовки (огрунтовки) оснований перед нанесением различных гидроизоляционных материалов.

## 5. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ



Диапазон температур применения от - 25°C до + 50°C. Перед использованием **PRIMER (C)/(M)**, бетонное основание должно быть обеспыленно, очищено от инородных предметов, мусора и включений, снижающих адгезионную способность материала. Результатом подготовки основания является поверхность из устойчивого бетона, битумного покрытия, цементно-песчаного раствора. На подготовленную бетонную или металлическую поверхность следует нанести **PRIMER (C)/(M)** для бетона, или праймер для металла, из расчёта 250-400 гр/м<sup>2</sup>. Слой праймера должен высохнуть до состояния «отлипа». Битумный **PRIMER (C)/(M)** наносится на поверхность без предварительного нагрева, ручным способом, с использованием щетки или кисти.

Время высыхания слоя праймера 12 - 14 часов, в зависимости от температурных и погодных условий.

Расход битумного праймера **PRIMER (C)/(M)** составляет 0.25 - 0.35 л/м<sup>2</sup> (1л на 3,33 м<sup>2</sup>).

## 6. УПАКОВКА

- металлические ведра 20 л.



## 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Расфасованный битумный праймер **PRIMER (C)/(M)** перевозится любым видом транспорта с соблюдением Правил перевозки грузов, установленных на данном виде транспорта. Металлические ведра с праймером должны храниться в штабелях не более 3 рядов по высоте при температуре от -20 до +30°C в закрытых помещениях или под навесом в условиях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, растворителей, влаги. Праймер должен храниться на расстоянии более 2м от источников тепловой энергии. При длительном хранении при температуре выше плюс 30°C возможно образование тонкой плёнки, которую необходимо удалить перед использованием.

## 8. ГАРАНТИИ

Гарантийный срок хранения битумного праймера **PRIMER (C)/(M)** – 18 месяцев со дня изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие битумного праймера **PRIMER (C)/(M)** требованиям СТО \_\_\_\_\_, при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и применения.

## 9. БЕЗОПАСНОСТЬ

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. При проведении гидроизоляционных строительных работ необходимо соблюдать требования техники безопасности, изложенные в СНиП 12-04-2002 часть 2 "Безопасность труда в строительстве". Рабочие, проводящие работы, должны быть обучены использованию применяемой техники, ознакомлены с технологией применения битумного праймера **PRIMER (C)/(M)**, проинструктированы по технике безопасности и обеспечены средствами индивидуальной защиты (перчатки, хлопчатобумажные комбинезоны и др.) в соответствии с Нормами выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, утвержденными Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 25.12.97г.

Место проведения работ должно быть обеспечено средствами пожаротушения и средствами защиты от термических ожогов. Избегать попадания на кожу и глаза.