

Праймер битумный, на водной основе, для битумно-латексной эмульсии PRIMER FLEXIGUM® (С/М)

СТО _____

1. ОПИСАНИЕ

Битумный праймер на водной основе **PRIMER FLEXIGUM® (С/М)**, представляет собой однородную пастообразную массу коричнево-черного цвета, состоящую из эмульсии битума в воде. Без растворителей.

2. ПОКАЗАТЕЛИ

Физико - механические характеристики:

Наименование показателя	PRIMER FLEXIGUM® С М		Метод испытания
	для бетона (С)	для металла (М)	
	600 006	600 007	
Время высыхания при 20°С, ч, не более	1	1	СТО п. __
Содержание вяжущего с эмульгатором, % по массе, в пределах	25 - 40	25 - 40	СТО п. __
Температура размягчения, °С, не ниже	75	75	СТО п. __
Условная вязкость при (20,0 ± 0,5) °С, с, в пределах	5 - 30	5 - 30	СТО п. __

3. ПРЕИМУЩЕСТВА

Праймер изготавливается в соответствии с требованиями СТО _____ «Праймеры _____»;

- готов к применению;
- не содержит растворителей, не горючий;
- наносится без предварительного нагрева;
- обладает высокой проникающей способностью;

4. ПРИМЕНЕНИЕ

Битумный праймер на водной основе **PRIMER FLEXIGUM® (С/М)** используется для подготовки (огрунтовки) оснований перед нанесением битумно-латексной гидроизоляционной эмульсии **FLEXIGUM®, FLEXIGUM® HP, FLEXIGUM® ЗР**.

5. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ



Диапазон температур применения от +5°C до + 50°C. Перед использованием **PRIMER FLEXIGUM® (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 FLEXIGUM® (C/M)** из расчёта 250-400 гр/м². Слой праймера должен высохнуть до состояния «отлипа». Битумный **PRIMER FLEXIGUM® (C/M)** наносится на поверхность без предварительного нагрева, механизированным или ручным способом.

Время высыхания слоя праймера 1 час, в зависимости от температурных и погодных условий.

6. УПАКОВКА

- металлические ведра 20 л.



7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Расфасованный битумный праймер **PRIMER FLEXIGUM® (С/М)** 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 не ниже +5°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.

8. ГАРАНТИИ

Гарантийный срок хранения битумного праймера **PRIMER FLEXIGUM® (С/М)** – 12 месяцев со дня изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие битумного праймера **PRIMER FLEXIGUM® (С/М)** 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 FLEXIGUM® (С/М)**, 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.