

Синтего-Гидромастик покрытие гидроизоляционное

Однокомпонентная гидроизоляционная композиция на основе водорастворимых полимерных связующих.

Время полной полимеризации покрытия при t 20°C, суток	14
-------------------------------------------------------	----

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И СВОЙСТВА

▼ Покрытие предназначено для гидроизоляции металлических, бетонных, битумных, рубероидных и других поверхностей.

▼ Применяется для гидроизоляции кровли, фундаментов, поверхностей внутри и снаружи помещений эксплуатируемых в условиях повышенной влажности, бассейнов.

▼ Свойства и особенности покрытия:

- После высыхания покрытие образует прочную, бесшовную, эластичную мембрану.
- Устойчивость к длительному воздействию воды, ультрафиолета.
- Морозостойкость и устойчивость к перепадам температур.
- Хорошая адгезия к поверхности
- Ремонтопригодность
- Возможность колеровки в любой цвет.
- Материал не токсичен, не имеет неприятного запаха., не оказывает вредного воздействия на окружающую среду в процессе нанесения и эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя и единицы измерения	Значение показателя
Внешний вид покрытия	Однородная поверхность
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65
Плотность при температуре (20±0,5) °C, г/см ³	1,3
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°C, сек	От 120 до 250
Рекомендуемая толщина одного сухого слоя покрытия, мкм	500-1000
Теоретический расход, кг/м ²	1-2
Время высыхания слоя покрытия (при температуре + 20° C), часов	4-6

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ

Материал наносится на сухую, очищенную от пыли грязи, масел и других загрязнителей поверхность.

Предварительное грунтование обязательно.

Рекомендуется применять грунт «Синтего-ЭГ Аква Прайм» 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от типа и состояния поверхности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Перед нанесением материал тщательно перемешать в заводской таре строительным миксером, уделяя особое внимание материалу на стенках, днище и углах тары, дать отстояться для выхода воздуха.

Предпочтительным методом нанесения является безвоздушное распыление. Возможно нанесение валиком.

Материал наносится минимум в два слоя. Второй слой наносится перпендикулярно направлению первого слоя после его полного высыхания.

Трещины в подложке более 5мм, места компенсационных швов, участки примыкания рубероида к вертикальным элементам кровли, проблемные участки армируются геотекстилем.

Геотекстиль приклеивается на заранее подготовленную и прогрунтованную поверхность на которую кистью наносится покрытие. После высыхания таких участков наносится заданное количество слоев основного покрытия.

Возможно армирование всей площади поверхности, для чего геотекстиль тщательно укладывается на первый слой покрытия, после высыхания которого наносятся последующие слои.

Внимание! Работы следует производить при температуре не ниже +5° C. Температура материала должна быть в пределах +(15-20° C). Работы следует проводить при условии отсутствия атмосферных осадков не менее 12ти часов после нанесения материала.

Синтего-Гидромастик покрытие гидроизоляционное

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упаковка покрытия производится согласно ГОСТ 9980.3.

Хранение покрытия, осуществляется согласно ГОСТ 9980.5 при температуре не ниже +5⁰ С.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Компоненты покрытия, не содержат в своём составе легковоспламеняющиеся жидкости и растворители. Применять в хорошо вентилируемых помещениях. Избегать вдыхания, попадания в глаза и на кожные покровы.

*** Материалы ПІИ ІнтерГазСинтез, могут использоваться для многих проектных решений. Пожалуйста свяжитесь с представителями завода-изготовителя, для получения консультаций по наиболее качественному применению наших продуктов.