



GIDROPLAST

Описание:

GIDROPLAST - представляет собой однокомпонентную наполненную композицию, на основе акриловых полимеров со специализированными добавками. После высыхания образует гладкую или шероховатую – полуглянцевую нескользящую поверхность с высокими физико – механическими показателями.

Назначение и область применения:

GIDROPLAST предназначен для покрытия полов, промышленных конструкций и других оснований (устройства эластичных гидроизоляционных покрытий на основаниях из битума, бетона, кирпича, стекла в гражданском и промышленном строительстве (для гидроизоляции кровель, стен и полов, для обмазочной гидроизоляции фундаментов, цоколей, междуэтажных перекрытий, герметизации межпанельных стыков и др.). После высыхания материал обеспечивает высокие показатели и стойкость, к воздействию агрессивной среды сохраняя свои характеристик.

Преимущества:

- экологическая безопасность (не содержит в своем составе органических растворителей);
- легкость нанесения;
- хорошее сцепление с различными материалами;
- водонепроницаемость;
- высокая эластичность;
- поставляется готовым к применению.



Техническая информация:

Внешний вид до отверждения	Однородная мастика без видимых посторонних включений.
Внешний вид высохшей пленки	Однородная шероховатая полуглянцевая поверхность белого цвета (возможно окрашивание материала по согласованию с заказчиком)
Массовая доля нелетучих веществ от объема , не менее	65%
Расход гидроизоляционного материала GIDROPLAST	1,0-3,0 кг/м ² *
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при тем-пературе (20±2)°С, не менее	24 ч
Водопоглощение в течении 24часов, не более	2%
Условная вязкость по ВЗ-246 при температуре(20±0,5)°С,с, не менее	12 ед.

* - расход материала зависит от неровности основания и толщины наносимого слоя.



Рекомендации по применению:

Подготовка поверхности:

Основание должно быть ровным, сухим, прочным и плотным. Физико-механические показатели основания должны соответствовать ожидаемым нагрузкам. Поверхность должна быть очищенной от пыли, масел, жиров и других загрязнений. Все слабые, отслаивающиеся участки, неровности следует удалить и отремонтировать. Основания рекомендуется предварительно загрунтовать.

Условия проведения работ:

Выполнение работ по нанесению материала необходимо при температуре воздуха не ниже +5 до +30°C, относительной влажности не более 80%. Температура поверхности основания должна быть не менее, чем на 3°C выше точки росы.

Смешивание (подготовка продукта к работе):

Материал тщательно перемешивают с помощью электрического миксера (300-400 об/мин.) на протяжении 5 мин до однородности. Перемешивания вручную недостаточно! Запрещается разбавлять водой или растворителями!

Методы нанесения:



Наносить гидроизоляционный материал **GIDROPLAST** можно кистью, валиком, в труднодоступных места допускается кистью. Расход **GIDROPLAST** 1,0 – 3,0 кг/м² (расход материала зависит от неровности основания и толщины наносимого слоя). Рекомендуемое количество наносимых слоев – 2 с интервалом в 8-24 часа (в зависимости от температуры воздуха). Готовность к эксплуатации покрытия через 7 суток после высыхания.

Очистка инструмента:

Рабочие инструменты и оборудование промывается водой сразу же после их использования.

Меры безопасности:

GIDROPLAST является негорючим материалом. Лица, работающие с грунтовкой, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, а также проинструктированы по технике безопасности труда. Все работы должны проводиться в помещениях, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией. При попадании материала на кожу или в глаза тщательно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу.

Упаковка:

Герметично закрываемая пластмассовая или металлическая тара, вес - 10 кг; 20 кг.

Хранение:

Хранить материал необходимо в крытом сухом помещении при температуре от +5°C до +35°C. Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня изготовления.