

# ГИПЕРТРАСТ® БАЗА 1К

## ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЖИДКАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ЗАЩИТЫ

### Описание

ГИПЕРТРАСТ® БАЗА 1К - это однокомпонентная полиуретановая жидкая мембрана с низким содержанием летучих органических соединений и высоким содержанием твердых частиц, идеально подходящая для гидроизоляции влажных помещений, бетонных и металлических кровель, балконов. Продукт соответствует европейским стандартам качества.

### Рекомендуется для гидроизоляции

- Влажных комнат.
- Плоских кровель.
- Веранд и балконов.

### Преимущества системы

- Высокоэластична.
- Легко наносится даже на вертикальные поверхности.
- Устойчивость к холоду: пленка остается эластичной даже до -50°C.
- Нетоксична после полной полимеризации.
- Паропроницаема.
- Специальная грунтовка ГИПЕРТРАСТ® ПРАЙМЕР, подходящая практически для любого основания.

### Условия нанесения

Может быть успешно применен на следующих основаниях: бетон, волокнистый цемент, плитка и мозаика, дерево, ржавый металл и оцинкованная сталь.

Стандартные условия для бетонного основания:

- Твердость: R28 = 15 МПа.
- Влажность: W <10%.
- Температура: -20...+35°C.
- Относительная влажность воздуха: <85%.

### Смешивание

Используйте низкооборотный миксер с частотой вращения 300 об/мин, чтобы перемешать ГИПЕРТРАСТ® БАЗА 1К перед нанесением.

### Подготовка поверхности

Очистите основание с помощью мойки высокого давления, если это возможно. Удалите с поверхности все масляные пятна, восковые загрязнения, цементное молочко, отрывающиеся частицы, антиадгезивы, отвержденные битумные мастики. Неровности поверхности должны быть заполнены полиуретановым герметиком Рабберфлекс ПРО ПУ 25.

### Нанесение

Наносить валиком, кистью или аппаратом безвоздушного распыления послойно, в 2-3 слоя. Время выдержки до нанесения следующего слоя не должно превышать 24 часов.

### Расход

Минимальный общий расход:  
1,8-2,1 кг/м<sup>2</sup> в два-три слоя.

### Ограничения

Не рекомендуется:

- в качестве финишного слоя, подверженного ультрафиолетовому воздействию. Для этих случаев необходимо использовать ГИПЕРТРАСТ® ТОПКОТ;
- наносить непосредственно на слабые и не подготовленные основания. Обязательное грунтование ГИПЕРТРАСТ® ПРАЙМЕР;
- в качестве гидроизоляции поверхностей бассейна при контакте с химически обработанной водой.

### Очистка оборудования

Очистку инструмента и оборудования производить сначала с помощью бумаги, а затем с помощью ксилола. Валики и кисти не подлежат повторному использованию.



# ГИПЕРТРАСТ® БАЗА 1К

## ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЖИДКАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ЗАЩИТЫ

### Упаковки

Вёдра 6 кг, 15 кг, 25 кг

### Срок хранения

12 мес. в сухом месте при температуре +5...+25°C

### Технические характеристики

#### До полимеризации

| Характеристика  | Единицы измерения  | Метод                             | Показатель |
|---|--------------------|-----------------------------------|------------|
| Вязкость по Брукфилду при температуре +25 °С                  | сПуаз              | ASTM D2196-86                     | 3000-6000  |
| Плотность при температуре +20°C                               | гр/см <sup>3</sup> | ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 | 1.3-1.45   |
| Время образования поверхностной плёнки (25°C) и 55% влажности | мин                | Внутреннее исследование           | 240-360    |
| Сухой остаток   | %                  | -                                 | 95         |

#### После полимеризации

| Характеристика  | Единицы измерения                        | Метод                             | Показатель |
|---|--|-----------------------------------|------------|
| Температура эксплуатации                                  | °С                                       | -                                 | -50 до +90 |
| Твердость по Шору А                                       | ед                                       | ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO R868 | 65-70      |
| Прочность на растяжение до разрыва при температуре +23°C  | кгс/см <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> ) | ASTM D412 / EN-ISO-527-3          | >50 (>5,0) |
| Относительное удлинение при разрыве при температуре +23°C | %  | ASTM D412 / EN-ISO-527-3          | >500       |
| Адгезия к бетону  | кгс/см <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> ) | ASTM D4541                        | >20 (>2)   |

Для более детальной технической консультации и уточнений при особенностях проекта, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой по телефону +7(495)727-06-37 или оставьте сообщение на сайте [stroy-magazin.ru](http://stroy-magazin.ru).

Компания «ТемпСтройСистема» не берет на себя ответственность за качество достигнутого результата в случае, если указанный выше метод применялся с измененными условиями.



+7 (495) 727-06-37



119296, Москва,  
Университетский пр-т, 5