

## WHITECHEM PRIMER 90



### ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА

- 1К полуэластичная с высоким содержанием твердых веществ
- Фирменное наименование: WHITECHEM PRIMER 90
- Грунтовочное покрытие
- Для внутренних и наружных работ
- Металлическое ведро 15 кг
- Базовый цвет-прозрачный
- Наносится валиком, кистью и безвоздушным способом
- Наносится на сухие поверхности
- Глубокого проникновения
- Низкая вязкость

**WHITECHEM PRIMER 90** – прозрачная, полуэластичная грунтовка, имеющая в составе полиуретан, обладающая проникающими способностями в структуру поверхности. Включает в себя не водные растворители и используется для гидроизоляции, и удаления влаги с поверхности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМИНЕНИЕ WHITECHEM PRIMER

- Используется в качестве грунтовки для бетонных, деревянных и битумных поверхностей перед нанесением полиуретановых гидроизоляционных мастик, герметиков и делатационных наполнителей.
- Может использоваться в качестве пропитывающего вещества укрепляющего и обеспыливающего слабое бетонное покрытие, такое, как пол гаража, складского помещения с легкой пешей нагрузкой.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К ГРУНТОВАНИЮ

- Поверхность должна быть крепкой и обладать достаточным запасом прочности.
- Не следует наносить на поверхность, выполненную из низкомарочного цемента.
- Прочность при сжатию поверхности должна быть минимум 23 Мпа, минимальная адгезионная прочность 1.5 Мпа.
- Вздутые места битума или битумно-руберойдных покрытий должны быть удалены, прогрунтованы и загерметизированы полиуретановым герметиком WHITECHEM PU SEALANT WP 35, WHITECHEM HM 80.

- Грунтовку следует перемешивать в течение 3-4 минут электрическим смесителем на низких оборотах (~ 300 - 400 об/мин) или другим подходящим устройством. Не производить смешивание на высоких оборотах.
- Подготовленную грунтовочную смесь нанести на поверхность кистью, валиком или безвоздушным способом.
- Дать грунтовке высохнуть, но не менее чем 2-3 часа.
- Расход для грунтовки на один слой составляет 200-250 г/м<sup>2</sup>. Расход может варьироваться в зависимости от структуры поверхности, погодных условий и техники нанесения. При необходимости, нанести второй слой.
- Грунтовка обладает свойством глубокого проникновения.
- Поверхность и температура окружающей среды должна быть не менее + 5 °С и не выше +35 °С.
- Абсолютная влажность поверхности должна составлять максимум 4%.
- Относительная влажность воздуха должна быть менее 80%.
- Следует уделить внимание конденсату на поверхности. Не наносить рано утром.
- Температура поверхности должна быть по меньшей мере на 3 °С выше точки росы.
- Не наносите на замерзшие поверхности, поверхности которые оттаивают или на те, которые предположительно окажутся под дождем в течении 6-8 часов.

Химическая структура	Растворимый Полиуретан
Внешнее состояние	Жидкость
Цвет	Прозрачный
Плотность	1,00 ± 0,03 гр/мл
Время образования корки	2-3 ч. при +23 <sup>0</sup> С
Полное отверждение	4 ч. при +23 <sup>0</sup> С
Твердость шор	90
Сила сцепления с бетоном	2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Устойчивость к температуре окружающей среды	от -20 <sup>0</sup> С до +80 <sup>0</sup> С
Температура применения	от +5 <sup>0</sup> С до +35 <sup>0</sup> С

#### УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

- В оригинальной, не вскрытой и не поврежденной упаковке 9 месяцев с даты производства при условии соблюдения температурного режима в пределах от +5 °С до +30 °С.
- Данный продукт следует хранить в сухом месте, избегать попадания прямых солнечных лучей.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

С целью обеспечения безопасности транспортировки, хранения и утилизации, необходимо ознакомиться с информацией и рекомендациями указанными в паспорте безопасности MSDS

#### Предупреждение

Технические данные, содержащиеся в данном документе основаны на нынешних знаниях и опыте. Пользователь, перед использованием данного продукта обязан провести все необходимые тесты, чтобы убедиться в том, что продукт подходит для предполагаемого применения. Кроме того, в случае, если пользователь считает, что информация, которой он обладает, должна быть уточнена каким-либо образом для обычного пользования или конкретного применения нашего продукта, пользователь должен связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации, касающейся использования продукта. Гарантия распространяется в контексте действующих нормативных положений, действующих профессиональных стандартов, а также в соответствии с условиями, изложенными в общих условиях продаж. Информация, указанная в настоящем техническом паспорте приводится в качестве ознакомления и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной потенциальному или настоящему клиенту в устной форме по телефону.