**«ПРОНИКС»®   *ХИМФРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ***

**Предназначен для подготовки поверхности бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей пред нанесением гидроизоляционных, обмазочных, окрасочных и других видов отделочных материалов. Удаляет цементное молочко, открывает микротрещины бетона и кирпича, удаляет «холодный шов». Исключает длительные и трудоемкие работы по механической подготовке поверхностей.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** |  | **ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:** |
| * Для внутренних и наружных работ
* Подготовка бетонных, железобетонных конструкций, а также кирпичной кладки и т.д.
 | * Работы производит при t выше +5°С.
* Механическим способом удалить крупный и мелкий мусор, пыль.
* Валиком, кистью либо краскопультом в один или несколько слоев нанести состав на обрабатываемую поверхность. Средний расход при этом должен составлять от 0,1 до 0,15 л/м2. При необходимости допускается повторить нанесение состава.
* По истечении 1 ч. отработавший состав смыть водой, желательно АВД (типа «Кэрхер»).
* C:\Users\user\Desktop\макет-трон-чуток.jpgУвлажненная либо просушенная поверхность готова к дальнейшей обработке гидроизоляционными, либо отделочными материалами.
 |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:** |
| элементы зданий и сооружений (фундаменты, фасады, стены, полы, перекрытия и т.д.); производственные и бытовые помещения (цеха, прачечные, бани, санузлы и т.д.); бассейны, колодцы, резервуары (для питьевой и чистой воды, вторичной очистки); подземные сооружения (автостоянки, бомбоубежища, подвалы и т.д.); водопропускные сооружения (ГЭС, потерны, шлюзы, каналы, береговые насосные станции и т. д.);объекты водоканалов (очистные сооружения, КНС, насосные станции, емкости для питьевой воды и т.д.); портовые сооружения (причальные стенки, пирсы); мосты, путепроводы; ТЭЦ, дымовые трубы, газоходы, градирни; тоннели (инженерных коммуникаций, транспортные, метрополитена и т.д.). |
| **ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА:** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Расход: |  |
|  0,1 -0,15 п/м2 готового состава |  |
| Температура применения:+ |  |
| +5 - +35°С |  |

C:\Users\user\Desktop\макет-трон-чуток.jpgНе содержит соляную, уксусную, ортофосфорную кислоты. Изготавливается из сложных кислот и оснований, не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду, не разрушает бетон. Увеличивает глубину проникновения составов в тело бетона и кирпичной кладке. Увеличивает адгезию отделочных, обмазочных, окрасочных и др. материалов к поверхности. |
| **УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ:** |
| Дополнительный уход за поверхностью не требуется.

|  |
| --- |
| **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** |
| Готовый к употреблению материал неогнеопасен! Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть её теплой водой с мылом.  |

 |