

Table of Contents

| | |
|------------------------------|----------|
| Гидростеклоизол | 2 |
|------------------------------|----------|

Гидростеклоизол

Это один из первых материалов, созданных на негниющей основе. В качестве основания были использованы стеклоткани, обладающие большой гибкостью и стойкостью к биологическому разрушению. Стеклоткань с обеих сторон покрывается слоем битумного вяжущего. Назначение гидростеклоизола – устройство плоских кровель общественных и промышленных зданий.

Полотна подкладочного гидростеклоизола приклеиваются к основанию клеящими мастиками или оплавлением его поверхности (нагревом поверхности до капельножидкого состояния пламенем воздушных горелок). Резино-каучуковые композиции повышают сопротивление действию воды и замедляют процессы старения. Ориентировочная стоимость гидростеклоизолов в Петербурге – 28–30 руб. за квадратный метр

Перед применением рулоны гидростеклоизола должны быть выдержаны не менее суток в помещении с температурой воздуха 18 плюс минус 3 град С. Гидростеклоизол применяется для гидроизоляции кровель, подвалов, фундаментов.

Гидростеклоизол можно применять при температуре ниже 10 град С с раскаткой рулона под тепловой завесой, создаваемой пламенем газоздушных горелок, используемых для приклейки полотна.

Во избежание воспламенения при оплавлении гидростеклоизола не допускается сосредоточенного нагрева поверхности полотна. До капельно-жидкого состояния следует нагревать только поверхность, не допуская расплавления всей толщины гидроизоляции.

From:

<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:

<https://kibi.ru/dom/gidrostekloizol>

Last update: **2008/12/11 13:01**

