**Монтаж своими руками**

Мон­таж со­ля­ной плит­ки мож­но лег­ко осу­ще­ствить соб­ствен­ны­ми си­ла­ми в со­от­вет­ствии с на­сто­я­щей ин­струк­ци­ей.
Пе­ред мон­та­жом не­об­хо­ди­мо вы­ров­нять сте­ны (про­ве­рять же­ла­тель­но по ла­зер­но­му уров­ню). Сте­ны долж­ны быть пол­но­стью су­хи­ми.

**ВАЖНО**

Вес плитки из со­ли 60кг - 1 метр квад­рат­ный. При вре­мен­ных пе­ре­го­род­ках (на­при­мер гип­со­кар­тон) преду­смот­реть уси­ле­ние ос­но­ва­ния.
Мон­таж­ный рас­твор - уни­вер­саль­ный стро­и­тель­ный Multi-Purpose Titebond® (крас­ная ту­ба).

**Без под­свет­ки**
Со­ля­ная плитка мон­ти­ру­ет­ся в со­от­вет­ствии с раз­ме­ром от за­дан­но­го уров­ня по­ла или по­тол­ка. Мон­ти­ру­ет­ся с пе­ре­вяз­кой. Ори­ен­ти­ро­воч­ный рас­ход мон­таж­но­го рас­тво­ра - 1,5 Ту­ба 310 мл на 1 кв.м.
Тол­щи­на рав­на тол­щи­не кам­ня – 3см.

**С под­свет­кой**
Для мон­та­жа под­свет­ки не­об­хо­ди­мо сна­ча­ла рас­счи­тать тре­бу­е­мый мет­раж све­то­ди­од­ной лен­ты, ко­ли­че­ство транс­фор­ма­то­ров, уси­ли­те­лей, воз­мож­но кон­трол­ле­ров.
При под­сче­те тре­бу­е­мо­го ко­ли­че­ства лен­ты для под­свет­ки со­ля­ной плит­ки счи­тать из рас­че­та два ря­да лен­ты на один 1 ряд плит­ки. Рас­ход на 1 кв.м плит­ки 12 м све­то­ди­од­ной лен­ты.
Ис­хо­дя из дли­ны све­то­ди­од­ной лен­ты, удель­ной мощ­но­сти (Вт/м) и ра­бо­че­го на­пря­же­ния (эти по­ка­за­те­ли мож­но узнать из ха­рак­те­ри­стик лен­ты) под­бе­ри­те блок пи­та­ния. Ес­ли вы хо­ти­те ис­поль­зо­вать мно­го­цвет­ную RGB лен­ту, то вам по­тре­бу­ет­ся ис­поль­зо­вать кон­трол­лер.
Мощ­ность од­но­го мет­ра све­то­ди­од­ной лен­ты ча­ще все­го 7,2Вт, в за­ви­си­мо­сти от про­из­во­ди­те­ля.

**Важно**
При пла­ни­ро­ва­нии мон­та­жа плит­ки из со­ли преду­смот­реть ме­ста раз­ме­ще­ния транс­фор­ма­то­ров (раз­мер в за­ви­си­мо­сти от про­из­во­ди­те­ля).
На вы­ров­нен­ную сте­ну свер­ху и сни­зу мон­ти­ру­ет­ся оцин­ко­ван­ный за­мкну­тый про­филь 30\*30мм, в се­ре­ди­не про­филь 60\*30 мм (воз­мож­но скла­ды­ва­ние двух не за­мкну­тых) про­фи­лей. Про­филь кре­пит­ся к сте­не с ша­гом 17см, на са­мо­ре­зы, дю­бе­ли.

В этом слу­чае тол­щи­на от­дел­ки рав­на тол­щи­не плит­ки 3 см плюс 3 см оцин­ко­ван­ный про­филь.
Ито­го 6 см.

**Мон­таж све­то­ди­од­ной лен­ты.**
Све­то­ди­од­ная под­свет­ка мон­ти­ру­ет­ся к сте­не на зад­нюю клей­кую сто­ро­ну меж­ду под­го­тов­лен­ны­ми оцин­ко­ван­ны­ми про­фи­ля­ми. Та­ким об­ра­зом, рас­сто­я­ние для «рас­кры­тия» све­та от ди­од­ной лен­ты до плит­ки со­ли со­став­ля­ет 30 мм.
Мон­таж осу­ществ­ля­ет­ся в со­от­вет­ствии с тре­бо­ва­ни­я­ми по мон­та­жу ди­од­ной лен­ты (уточ­няй­те у по­став­щи­ка).

**Под­рез­ка кам­ня**
При не­об­хо­ди­мо­сти под­рез­ки плит­ки при мон­та­же ис­поль­зо­вать уг­ло – от­рез­ную ма­ши­ну («бол­гар­ку») с дис­ком по бе­то­ну (сег­мент­ный).

**За­тир­ка швов**
Швы за­ти­ра­ют­ся со­лью – при­ла­га­ет­ся при про­да­же. В рас­тол­чен­ную соль до­бав­ля­ет­ся ми­ни­маль­ное ко­ли­че­ство во­ды для об­ра­зо­ва­ния «ка­ши­цы», кон­си­стен­ци­ей по­хо­жей на пли­точ­ную за­тир­ку. Рас­твор го­тов к за­тир­ке швов.