## Замачивание флористической губки

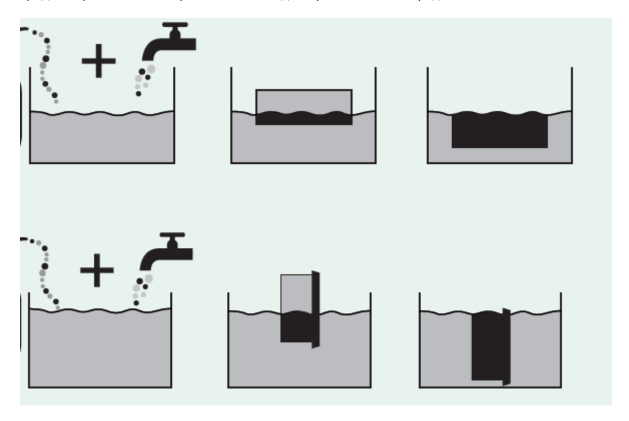
Используйте метод «горизонтального погружения»: расположите пену (оазис, губку) на поверхности воды и дождитесь, пока она самостоятельно опустится на дно контейнера. Таким образом, воздух в пене будет полностью замещен водой.

Никогда не давите на пену (оазис, губку), чтобы ускорить процесс замачивания. Воздух может остаться внутри пены, тем самым цветы не получат необходимой влаги.

Никогда не ставьте брикеты пены один на другой, старайтесь также избегать их контакта в воде – при этом воздух также может остаться внутри пены.

Время полного замачивания может варьироваться в зависимости от размера, формы и плотности пены

Среднее время полного пропитывания водой брикета от 90 секунд.



Используйте контейнер необходимого размера, что бы пеноформа могла полностью располагаться на поверхности воды горизонтально.

## Использование флористической губки

- если у Вас есть необходимость разместить брикеты флористической пены один на другом, всегда используйте прокладку из полиэтилена, фольги или среза сухой пены (SEC), чтобы избежать просачивания влаги сверху вниз.
- никогда не фиксируйте стебель цветка в уже существующем отверстии во флористической пене; структура пены в том месте, где сделано отверстие, уже повреждена, в результате цветок не будет получать достаточно влаги;
- всегда фиксируйте цветы достаточно глубоко во флористической пене;

- кольца из флористической пены, расположенные горизонтально, сохраняют в себе больше влаги по сравнению с теми, которые подвешены в вертикальном положении.
  Подвешенные кольца должны быть дополнительно увлажнены и желательно расположены горизонтально в ночное время;
- работайте с флористической пеной аккуратно, чтобы не повредить ее структуру, что может повлиять на доступ цветов к влаге внутри нее.

## Хранение флористической пены

- Флористическая пена может храниться при комнатной температуре. Избегайте попадания прямого солнечного света на пену. При постоянном попадании солнечного света, цвет пены может слегка измениться, что, однако, не влияет на полезные свойства и структуру флористической пены.
- Избегайте высоких температур и чрезмерной влажности, так как эти факторы могут повлиять на впитывание воды и спровоцировать больший дренаж.



