



Встановлення кріплень на басейн

ПВХ-профіль PVC RENOLIT ALKORPLUS

ПВХ-профіль для кріплення армованої мембрани до стінки басейну або під облицювальним каменем. Легко пристосовується до будь-якої форми басейну, достатньо прикласти трохи тепла. Абсолютно нечутливий до вологості, корозії та хлору.



Вогнестійкість:
BS3D0 CLASS

ПВХ-профіль хімічно сумісний з армованою мембраною, оптимальна сполука яких досягається шляхом зварювання. Що стосується стіни, то він має бути закріплений як механічним, так і хімічним способом.

Хімічний монтаж

Хімічний монтаж рекомендується проводити за допомогою полімерів поліуретанового типу, а якщо басейн добре вирівняний, то можна використовувати будь-який розчин **RENOLIT ALKORGLUE**.

Такий монтаж виконує дві функції: допомагає монтажнику прикріпити коламінат до стіни та одночасно створює бар'єр, що перешкоджає фільтрації зовнішньої води між мембраною та конструкцією.

Хімічний монтаж



Механічний монтаж



Механічний монтаж: Підвісний монтаж з ламінуванням ПВХ

Механічне кріплення здійснюється за допомогою раудштеків типу "fischer" з фланцем та нержавіючими або оцинкованими насадками. Після встановлення профілю по всьому периметру верхньої частини оболонки басейну геотекстиль укладається безпосередньо під ним (рекомендується) та з'єднується алюмінієвою стрічкою для захисту геотекстилю від тепла зварювання.

Після укладання геотекстилю на стіну можна приступати до монтажу мембрани, попередньо закріпивши її термоточками через кожні 50 см, щоб вона залишалася у вертикальному положенні та полегшила подальше зварювання по всій поверхні профілю.

Застосування у нових басейнах



Застосування під час реконструкції



При новому будівництві, якщо верхня частина борту басейну не має вад та розташована під кутом 90° до стіни, можна використовувати підвісний кутовий профіль з ПВХ, що ламінує, який в цьому випадку буде прихований під облицювальним каменем.

При реконструкції, щоб уникнути необхідності демонтажу облицювального каменю, використовується стандартний коламінований профіль, якщо стіна однорідна, або коламінована пластина, якщо стіна має неправильну форму.