

Znajdujące się w wodzie zanieczyszczenia przywierają do folii. Wapno tworzy twardą skorupę, a jej kolor zależy od obecności jonów metalu, twardości wody, wartości pH. Aby uniknąć osadów wapiennych, należy: stosować środki chlorowe bez wapna (nie stosować podchlorynu wapna), ustawić wartość pH na odpowiednim poziomie, dodawać do wody stabilizator twardości.



Metale w formie rdzy, manganu itp. zabarwiają wodę w basenie. Dochodzi do osadzania się metali na ścianach basenu i na dnie. Osady te można usunąć kwaśnym środkiem czyszczącym. Metale można również usunąć, zwiększając na krótko wartość pH do 9. Dodając flokulant, po zwiększeniu wartości pH, można związać metale we flokulancie i oddzielić od wody za pomocą filtra. Po tej operacji, filtr należy wyczyścić oraz przywrócić odpowiednią wartość pH wody.



Idealnym i uniwersalnym środkiem czyszczącym jest żel czyszczący, który usuwa każdy rodzaj zanieczyszczenia. Może być stosowany pod wodą i nad wodą. Wykładzinę foliową basenu na linii wody, należy czyścić regularnie gąbką przy pomocy żelu czyszczącego.

Tłuste osady na wykładzinie basenu, na wysokości linii wody, mogą przybierać kolory brązowy, żółty, a nawet czarny. W przypadku opornego brudu stosuje się produkty odłuszczone np. trichloretylen czy benzynę do mycia chemicznego. Przy czyszczeniu nie należy stosować silnych środków, które mogą rozpuścić powłokę akrylową powierzchni folii basenowej. Gnijące liście, martwe owady itp. należy regularnie usuwać z basenu, gdyż mogą zabarwić wykładzinę foliową basenu.

Czy wiesz, że?

Stare osady wapienne można usunąć następująco: obniżyć lustro wody, osad zwilżyć kwaśnym środkiem czyszczącym, a po 15 min. usunąć osad czystą szmatką i spłukać czystą wodą.