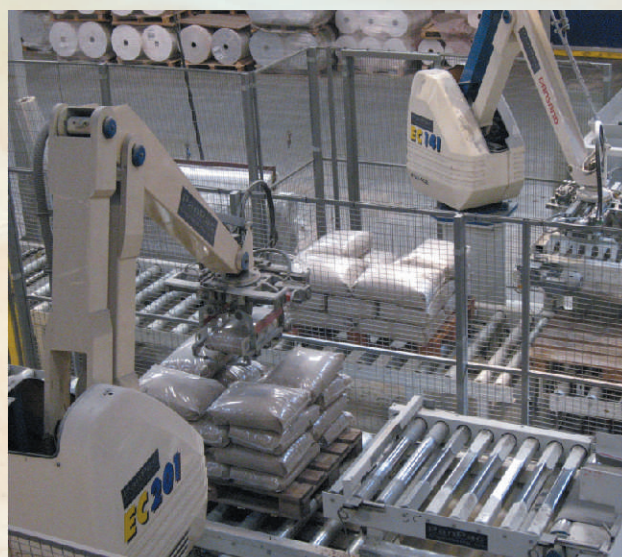


Piasek do filtrów basenowych

Właściwa praca filtra zależy od właściwego piasku, który jest tradycyjnym i ekonomicznym materiałem filtrującym. Nasz piasek jest specjalnie wyselekcjonowany z odpowiednich frakcji i przeznaczony wyłącznie do filtrów. Zawartość SiO₂ wynosi 98,73%, czystość wg normy DIN. Dostarczany w zgrzewanych termicznie workach 25 kg. Udział podziarna wynosi 1,5%, dlatego nie ma potrzeby wykonywania płukania w momencie uruchomienia filtra. Produkowany z użyciem nowoczesnej technologii.



granulacja	kod
0,4 - 0,8 mm	00001
1,0 - 2,0 mm	00002
2,0 - 3,0 mm	00004
3,0 - 5,0 mm	00003



Aktywne złoża filtracyjne - AFM

To, co znajdzie się w środku Twojego filtra decyduje w dużej mierze o higienie Twojego basenu. Każdy komu zależy na wodzie o wysokiej jakości powinien skorzystać z osiągnięć współczesnej technologii i zastosować aktywne złoża filtracyjne. Korzyści dla użytkownika basenu to: krystalicznie czysta woda, mniejsze zużycie chloru, brak zapachu chloru, brak patogenów, ekologiczny i ekonomiczny produkt. Ono najlepiej sprawdzi się w Twoim prywatnym basenie, a poza tym ma się spokój na 8-10 lat z wymianą złoża. Aktywne złoża filtracyjne ma wysoką wydajność, filtruje 30% więcej związków organicznych, jest bioodporne i samosterylizujące, co oznacza brak tworzenia się biofilmu w złożu filtracyjnym. Ta ważna cecha sprawia, że system basenowy jest zdrowszy, ekologiczny i bardziej ekonomiczny. Aktywne złoża eliminuje trichloraminy, dzięki czemu brak jest przykrego zapachu chloru. Jest to możliwe, ponieważ złoża nie stanowią warstwy biologicznej dla patogenów. Brak warstwy biologicznej = brak tróchloramin = brak zapachu chloru.



Basen o głębokości 3 m, zerowa mętność, zakres widoczności 25 m



śr. 0,4 - 1,0 mm
kod 00030



śr. 1,0 - 2,0 mm
kod 00032



śr. 2,0 - 4,0 mm
kod 00034



Efekt w basenie
widoczny jest natychmiast!