

### CZYSZCZENIE PO ZAKOŃCZENIU BUDOWY

Po układaniu płytek należy wykonać dobre czyszczenie aby służyć unieszkodliwianiu odpadów w fugach oraz w ogólniej budowie. Ostateczne czyszczenie należy wykonać dopiero kiedy materiał spoinowania będzie utwardzany, ale należy nie odczekać długiego czasu aby materiał nie się przyłączył do płytek, co utrudni proces czyszczenia.

Do tej działalności polecamy użycie detergenta akcji lekkokwasnej który nie uwalnia toksycznych oparów i przestrzega fug, materiału oraz użytkownika, wzór Fila Deterdek lub podobny. Upřednio należy sprawdzić, że środek czyszczący nie ma wpływu ani na materiał i na płytki.

Też można wykonać mechaniczne czyszczenie z wsparciem maszynki takiej jak szczotka obrotowa z plastikowymi ząbkami, bo te metalowe mogą krzywdzić płytki, albo szczotki ręczniej z gorącą wodą. Czyszczenie przy pomocy wody pod ciśnieniem pomaga na usuwanie odpadów trudnych.

### KONSERWACJA I CZYSZCZENIE DZIENNE

Na dobre utrzymanie płytek polecamy użycia neutralnego detergenta o dużej mocy czyszczącej, wzór FilaCleaner lub podobny.

W razie mocnego zanieczyszczenia organicznego przez długi czas, wyjątkowo polecamy użycia detergenta zasadowego odtłuszczającego wzoru Filka PS/87 lub podobny

Należy unikać detergentów których zawierają wosk lub olej, bo mogą zwiększyć osadzania brudu i zmniejszyć antypoślizgu płytek.

Rodzaj zanieczyszczenia osadzonego	Produkt do użycia
Tłuszcz, napoje, jedzenie, guma butów lub oponów, farby, marker, itd.	Detergent zasadowy odtłuszczający <b>wzór Fila PS/87</b>
Cement, wapno, eflorescencja, smuga metalowa, tlenki, czernienie przez czynniki atmosferyczne.	Detergent kwaśny <b>wzór DETERDEK</b>
Graffiti.	Rozpuszczalnik <b>wzór Fila NOPAINT STAR</b>
Wosk ze świec, żywica drewna, pozostałość tasmę klejącej.	Rozpuszczalnik <b>wzór FILASOLV</b>
Pozostałość fug epoksydowych	Szczegółowy na fugi epoksydowe <b>wzór CR10 Fila</b>

Ważne: należy przestrzegać instrukcji producenta środków czyszczących w celu dobrego wykonania, [przy zachowaniu norm bezpieczeństwa.](#)