

INSTRUKCJA KONSERWACJI - PARAPETY Z AGLOMARMURU

- 1/ Czyszczenie parapetów przeprowadzać tylko przy użyciu środków o neutralnym odczynie pH. Produkty neutralne dla wyrobu, to te których pH określono liczbą „7” (informacja podawana jest przez producenta na etykiecie wyrobu). Środki o pH 5,5 mogą trwale uszkodzić strukturę aglomarmuru.
- 2/ Nie stosować środków w skład których wchodzi wszelkiego rodzaju kwasy, w tym kwas: fosforowy, cytrynowy, mrówkowy, octowy a także kwas solny. Są to składniki najczęściej występujących na rynku preparatów do usuwania osadów wapiennych. Przy zetknięciu z każdym z tych składników powierzchnia parapetu matowieje (przestaje błyszczeć).
- 3/ Nie stosować do czyszczenia parapetów wybielaczy. Zazwyczaj ich podstawowym składnikiem jest chlorek sodu, który powoduje nieregularne, zróżnicowane odbarwienia/przebarwienia powierzchni.
- 4/ Unikać stosowania środków zawierających olej silikonowy. Jest on składnikiem min. wielu preparatów przeznaczonych do pielęgnacji mebli lub środków do mycia szyb. Choć nie niszczą one w sposób trwały struktury aglomarmuru, to pozostawiają na jego powierzchni trudne do usunięcia smugi.
- 5/ Raz w roku parapety powinny zostać poddane konserwacji powierzchni przy użyciu profesjonalnych preparatów do konserwacji aglomarmuru. Ograniczają one nasiąkliwość powierzchni, przez co parapety utrzymują odporność na zaplamienia. Zaleca się zlecenie tej czynności wyspecjalizowanemu wykonawcy oraz użycie profesjonalnych – dedykowanych preparatów.
- 6/ Parapety mogą posiadać charakterystyczne dla takich wyrobów odcienie, przebarwienia, użylenia i uziarnienia oraz mikroubytki będące jego cechami charakterystycznymi. Nie są one traktowane jako wada i nie podlegają reklamacji.
- 7/ Towarzystwo parapetom fugi silikonowe nie mogą być czyszczone silnymi utleniaczami, kwasami i zasadami oraz aminami i alkoholami. Czyszczenie mechaniczne i z użyciem narzędzi powoduje odspojenia.