

Tabela wymagań właściwości cech materiałów użytych do wykonania uszczelnień komór podscenia w Teatrze Narodowym w Warszawie.

Lp.	Wymagane do spełnienia cechy materiałów (innych niż PENETRON) użytych do wykonania uszczelnień komór podscenia	Rodzaj materiału proponowanego do wykonania uszczelnień	Spełnia wymagania	Nie spełnia wymagań
1	Utrzymanie stałej wodoszczelności zaizolowanych przegród w całym okresie użytkowania obiektu – powyżej W14, bez potrzeby ponownego wykonywania robót uszczelniających			
2	Zachowanie właściwości izolacyjnych nawet po mechanicznym uszkodzeniu powierzchni przegrody			
3	Zapewnienie przepuszczalności pary wodnej oraz powietrza (tzw. oddychanie) przegród			
4	Samozaleczalność rys do 0,4 mm (samouszczelnienie) w przypadku pojawienia się nowych pęknięć			
5	Ochrona przed korozją betonu oraz stali w zakresie 3-11 pH			
6	Utrzymanie pH w przedziale powyżej pH-12, po wykonaniu robót uszczelniających			
7	Odporność na związki chemiczne (sole, kwasy, ropopochodne), przy stałym kontakcie, powyżej klas ekspozycji XA1, XA2, XA3, normy PN-EN 206-1, oraz PN-BN 06265 - tabela 3.			

Wszystkie wymagania dotyczące cech materiałów, wymienione w tabeli powyżej, muszą być spełnione. Do wypełnionej tabeli Wykonawca ma obowiązek załączyć kartę katalogową oferowanej zaprawy oraz stosowne atesty i certyfikaty, potwierdzające spełnienie wymagań określonych w powyższej tabeli.