

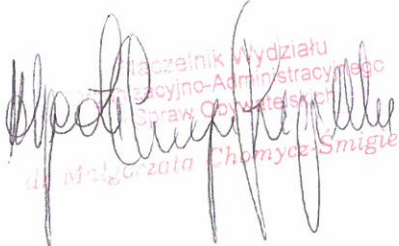
Tabela równoważności

Lp.	Rodzaj systemu, materiału	Parametry równoważności
1.	Zaprawy do iniekcji poziomej murów Remmers Kiesol C	Krem iniekcyjny na bazie silanów, stosowany do wykonywania wtórnej izolacji poziomej (przepony) w murze metodą iniekcji, co zapobiega kapilarnemu podciąganiu wilgoci. Najważniejsze właściwości produktu: <ul style="list-style-type: none"> - do stosowania w murach o wysokim stopniu przesiąknięcia wilgocią (95%) - polecany do iniekcji w murach z pustkami i rysami - brak niebezpieczeństwa niekontrolowanego wypływu iniektu - o dobrej zdolności penetracji kapilar o małej średnicy - iniekcja z zastosowaniem ręcznego pistoletu - nie może tworzyć związków soli szkodliwych dla murów
2.	Remmers Primer Hydro HF	Wodorozcieńczalny, wzmacniający i hydrofobizujący preparat gruntujący. Przeznaczony do wyrównywania chłonności podłoża nowych i starych zapraw oraz wzmacniania powierzchni. Odporność na alkalia do pH = 14.
3.	Remmers Silicoharzfarbe LA	Farba elewacyjna oparta na żywicy silikonowej. Przeznaczona do powierzchni zagrożonych atakami pleśni i gronów, do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych (tj.: cegła, klinkier, piaskowiec, tynk i cegła wapienno-piaskowa) oraz na: nośne powłoki krzemianowe, silikonowe, matowe – dyspersyjne, tynki z żywic syntetycznych. Parametry techniczne: – przepuszczalność pary wodnej: $s \leq 0,05$ m (wg DIN52615), – współczynnik nasiąkliwości: $w \leq 0,1$ kg/(m ² h ^{0,5}) (wg DIN52617), – stopień połysku: mat o charakterze mineralnym, – odczyn: zasadowy.
4.	Remmers SP Top Q2	Tynk mineralny, powierzchniowy, cienkowarstwowy. Przeznaczony do wyrównywania powierzchni tynków. Parametry techniczne: – reakcja na ogień: klasa A1, – klasa wytrzymałości na ściskanie: CS II (1,5-5,0N/mm ²), – przepuszczalność pary wodnej: $\mu \leq 25$, – uziarnienie:
5.	Remmers SP Prep	Specjalna obrzutka (zgodna z wymaganiami WTA) pod tynki renowacyjne. Przeznaczona do przygotowania podłoża przed nałożeniem tynków mineralnych oraz wyrównania zróżnicowanej nasiąkliwości podłoża. Wytrzymałość na ściskanie po 28 dobach: CS IV (średnio: 9,0 N / mm ²).
6.	Remmers SP Top White	Specjalny tynk do stosowania na zawilgoconych i obciążonych solami murach wg WTA
7.	Remmers Salt IH	Czasowe blokowanie soli w murze Do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych, takich jak cegła, piaskowiec, cegła wapienno-piaskowa czy tynki mineralne - Renowacja zasolonych murów <ul style="list-style-type: none"> - Do uszlachetniania powierzchni - Blokuje szkodliwe sole - Ogranicza nasiąkliwość

		- Działa wzmacniająco - Zwęża pory
8.	Remers SP Level	Specjalistyczny tynk wg. instrukcji WTA, magazynujący szkodliwe sole, przeznaczony do stosowania na zasolonych murach

Zamawiający wymaga, aby wszystkie materiały zaproponowane przez wykonawcę robót budowlanych, zastosowane do wykonania poszczególnych elementów robót typu izolacja pionowa i pozioma, tynki i farby elewacyjne, wchodziły w skład jednego systemu, które jakoś i trwałość w całości jest gwarantowana przez producenta systemu. Nie dopuszcza się możliwości łączenia materiałów (produktów) w ramach jednego systemu od różnych producentów.

Z oferowanych równoważnych materiałów musi jednoznacznie wynikać zależność oddziaływania wzajemnego poszczególnych produktów mających współpracować ze sobą.


Zastępca Dyrektora
Wydziału
Techniczno-Administracyjnego
Spraw Obywatelskich
ul. Młodości 10a Chomysz Smigieliska