

Tabela równoważności

L.p.	Etap prac	Rodzaj systemu/ projektowany materiał	Parametry równoważności/wymagane właściwości
1	Uszczelnienie rys	INTRASIT Rasant 55Z	Produkt nie zawierający chlorków mieszaną w postaci proszku, składającą się z cementów i substancji pomocniczych, o wyjątkowo szybkim czasie wiązania. Materiał jest odporny na działanie warunków atmosferycznych i mróz. • Łatwy w obróbce • Wysokoreaktywny • Szybko twardniejący • Przyspieszający wiązanie • Szybko gotowy do użycia
2	Odgrzybianie ścian	INTRASIT SE-SB 10D	Produkt niezawierający rozpuszczalników, preparat do gruntowania. Wysokodispersyjny, o kombinacji środków wiążących zarodniki grzybów pleśniowych, krzemianowy środek wiążący wzmacnia powierzchnię materiału budowlanego i zwiększa jego alkaliczność, zawarty w preparacie środek hydrofobizujący zmniejszający przenikanie wilgoci do podłoża.
3	Neutralizacja soli	INTRASIT SP 10A	Produkt nie zawierający rozpuszczalników, gotowy do użycia, polepszający przyczepność specjalny środek gruntujący do ograniczenia przemieszczania się soli szkodliwych dla substancji budowlanej budynków. Otwarty dyfuzynie
4	Wyrównanie powierzchni ścian murowanych	RUREWALL R/Z	zaprawa na bazie spoiw hydraulicznych, wysoka zawartością puzzolanów i niską zawartością związków soli. łatwa i szybka w obróbce •mała zawartość związków soli rozpuszczalnych w wodzie •bardzo dobra przyczepność, nawet do podłoży o dużym stopniu degradacji •wysoka paroprzepuszczalność •kompatybilność ze wszystkimi materiałami używanymi do murowania •bardzo dobra wytrzymałość na agresywne środowisko •przystosowana dla środowiska
5	Wyrównanie powierzchni ścian betonowych	MONOLITH FM na zaprawie szcpej MONOLITH ZK	•Mineralna, polimerowo-cementowa. •Odporna na siarczany. •Zawierająca wypełniacze z kruszyw kwarcowych o uziarnieniu do 2 mm. •Zawierająca zbrojenie rozproszonez mikrowłókiensyntetycznych. •Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
6	Wykonanie fasety	INTRASIT SM54Z	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach ~24 Mpa. Hydraulicznie wiążąca zaprawa uszczelniająca. Wysokiej przyczepności
7	Uszczelnienie od wewnątrz	INTRASIT VK 10A+ INTRASIT DS1 54Z	mikrozaprawa uszczelniająca odporna na siarczany, mrozoodporna, wodoszczelna, otwarta dyfuzynie Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu = 100$ Wodoszczelność po 28 dniach obciążania wodą ~1,5bar Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach ~6 MPa Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach ~28 MPa Wytrzymałość na odrywanie po 28 dniach ~1,5 MPa
8	Obrzutka przed wykonaniem tynków renowacyjnych	RENOLITH VS 54Z	wytrzymałość na ściskanie ≥ 10 MPa wytrzymałość na zginanie ok 3,0 MPa wytrzymałość na odrywanie ok. 2,0 MPa współczynnik dyfuzyjności pary wodnej $\mu < 12$ absorpcja wody kapilarnej W0 reakcja na ogień Klasa A1
9	Tynk renowacyjny, podkładowy	RENOLITH GP 54Z	Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 4 MPa Wytrzymałość na zginanie: $\geq 1,4$ MPa Przyczepność do podłoża: $\geq 0,2$ MPa, FP: A,B lub C Absorpcja wody (podciąg. kapilarne): 1,1 kg/m ² po 24h Zawartość porów (świeża zaprawa): > 20% (objętościowo) Zawartość porów (stwardniała zaprawa): > 45% (objętościowo) Reakcja na ogień: klasa A1 Współczynnik dyfuzyjności pary wodnej: $\mu < 9$ Współczynnik przewodzenia ciepła: $\leq 0,34$ W/(mK) dla P= 50% $\leq 0,38$ W/(mK) dla P= 90%
10	Tynk renowacyjny, nawierzchniowy	RENOLITH SanUno 54Z	zdolność absorbowania soli. zapobieganie powstawaniu wykwitów solnych na powierzchni tynku. Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 3,5$ MPa Wytrzymałość na zginanie: $\geq 1,2$ MPa Przyczepność: 0,5 MPa, (FP) B Zawartość porów (świeża zaprawa): > 25% (objętościowo) Zawartość porów (stwardniała zaprawa): > 40% (objętościowo) Absorpcja wody (podciąg. kapilarne): ok. 0,3 kg/m ² po 24h Penetracja wody przy badaniu absorpcji: < 5 mm Współczynnik dyfuzyjności pary wodnej: $\mu < 9$ Współczynnik przewodzenia ciepła: 0,18 W/mK (wart. tab.) Reakcja na ogień: Klasa A1
11	Paroprzepuszczalna powłoka malarska dyfuzyjna	INTRASIT SE SF 70A	w swoim składzie powinien posiadać kombinacje substancji czynnych, które długotrwale chronią powłokę malarską przed działaniem organizmów mikrobiologicznych. Ze względu na kapilarną zdolność przewodzenia i bardzo dobrą dyfuzję pary wodnej, w powiązaniu z systemem renowacji , w znacznym stopniu ulega zmniejszeniu zawilgocenie powierzchni.