

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA - RÓWNOWAŻNOŚĆ MATERIAŁÓW

Materiały zastosowane w dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót są materiałami przykładowymi na bazie których wykonawca może zastosować inne równoważne materiały lub wyroby budowlane innych producentów o tych samych lub lepszych parametrach oraz posiadających cechy fizyczne umożliwiające zabudowę w projektowanym miejscu.

W dokumentacji projektowej przyjęto kolorystykę elewacji wg wzornika StoDesign Architectural Colours. W przypadku wykonywania wg wzornika innego producenta kolorystykę uzgodnić na etapie wykonawstwa z Konserwatorem Zabytków.

Nazwa materiału/wyrobu zastosowana w dokumentacji projektowej	Rodzaj materiału/wyrobu	Material/wyrób równoważny
Sto-Fassadenabbeizer	Środek zmywający	Środek do zmywania, usuwania farb, lakierów, warstw szpachli, resztek kleju, resztek pianki poliuretanowej na murach, kamieniach mineralnych,
StoPrim Grundex	Preparat gruntujący	- do stosowania na nośne stare podłoża mineralne - do wzmacniania starych podłoży - nie zmniejszający dyfuzyjności pary wodnej
Sto Trass Mineralischer Dampputz	Mineralny tynk termoizolacyjny	- współczynnik przewodzenia ciepła max 0,11 W/(mK)
Sto Trass WM 04	Zaprawa tynkarska	- wapienno - trassowy tynk - do wytwarzania elastycznych tynków podkładowych - do stosowaniu na podłożu z cegły PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska, grupa zapraw GP CS III
Sto Klasyk	Szpachla do wykańczania powierzchni tynków	- do wytwarzania filcowanych lub gładko zatartych powierzchni - uziarnienie 0-0,6 mm - z włóknem zbrojącym - PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska, GP CS II
Sto Prim Silicat	Preparat gruntujący	- do wykonywania powłok gruntujących pod powłoki silikatowe
Sto Sil Color	Farba elewacyjna	- farba silikatowa - matowa
Sto Prim Fungal	Preparat przeciw grzybom, porostom, glonom	- przeznaczony do likwidacji zanieczyszczeń pochodzenia biologicznego, do czyszczenia oraz konserwacji elementów konstrukcji murowanych, wyrobów kamieniarskich i materiałów budowlanych
Sto Trass Fuge	Zaprawa fugowa do renowacji spoin	- do zabytkowych murów z cegły i kamienia - zaprawa fugowa z trassem M5 wg PN-EN 998-2
Sto NSR Reno	Zaprawa do uzupełnień ubytków w cegle i kamieniu	- wapienno-trasowa do uzupełniania ubytków w cegle - PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1
Sto Cryl HP 150	Preparat hydrofobizujący	- do hydrofobizacji nasiąkliwych, porowatych podłoży z cegły

		- PN-EN 1504-2:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 2: Systemy oceny powierzchniowej betonu
STO-THERM VARIANT (Sto Prep Contact, Sto-Baukleber, Sto Levell Uni, Sto-Glasfasergewebe, Sto-Anputzleiste UNI, Sto Duo, Sto-Panzerwinkel, Sto-Anputzleiste Standard, Sto Prep Miral, Sto Sil K 1,5)	Bezspoinowy system ociepleń	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków: - warstwa ocieplająca styropian gr. 12 cm o maksymalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła 0,032 W/(mK) (PN-EN 13163 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja) - wykończenie tynk silikatowy o średnicy największego ziarna 1,5 mm - instrukcja ITB nr 447/2009 - Aprobata Techniczna ITB - układ sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia przy działaniu ognia od strony elewacji (NRO)
Sto Murisol VS	Obrzutka pod tynki	- zaprawa tynkarska GP CS IV - PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska
Sto Dispersionkleber	Masa klejowa	- do stosowania na zewnątrz - do klejenia obróbek z blachy stalowej powlekanej

Opracował: