

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.

Nazwa materiału/wyrobu zastosowana w dokumentacji projektowej lub specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót	Rodzaj materiału/wyrobu	Material/wyrób równoważny
StoMurisol BD 1K	Bitumiczna powłoka izolacyjna	Jednokomponentowa, bitumiczna powłoka uszczelniająca: - do hydroizolacji części podziemnych budynków i budowli - do wykonywania izolacji ze zbrojeniem siatką z włókna szklanego - do klejenia twardych płyt piankowych (polistyren, poliuretan, polistyren wytłaczany i szkło piankowe) - bezrozpuszczalnikowa
STO Murosil Micro	Mikroemulsja do wykonywania wtórnej izolacji poziomej w renowacji zawilgoconych murów	- płyn iniekcyjny do wykonywania na istniejących obiektach poziomej izolacji zabezpieczającej przed kapilarnym podciąganiem wilgoci - hydrofobizujący - zgodny z wytycznymi WTA
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 0,036 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)
STOTHERM MINERAL 1 (Sto Prep Contact, Sto-Baukleber, Sto Levell Uni, Sto-Glasfasergewebe, Sto-Anputzleiste UNI, Sto Duo, Sto-Panzerwinkel, Sto-Anputzleiste	Bezspoinowy system ociepleń	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków: - warstwa ocieplająca wełna mineralna gr. 14 cm o maksymalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/(mK) - wykończenie tynk silikatowy o średnicy największego ziarna 1,5 mm - instrukcja ITB nr 447/2009 - Aprobata Techniczna ITB - układ sklasyfikowany jako niepalny

Standard, Sto Prep Miral, Sto Sil K 1,5)		
Sto Murisol VS	Obrzutka pod tynki	- zaprawa tynkarska GP CS IV - PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska
StoDeco Coll 2001 + Sto Prim Color + Sto Color S fein + Sto- Anputzleiste Standard	System profili architektonicznych	Zestaw wyrobów do wykonywania ozdobnych detali na powierzchni elewacji (zaprawa klejowa + farba wypełniająca + taśma uszczelniająca)
Sto-Fassadenabbeizer	Środek zmywający	Środek do zmywania, usuwania farb, lakierów, warstw szpachli, resztek kleju, resztek pianki poliuretanowej na murach, kamieniach mineralnych,
StoColl KM	Zaprawa klejowa	- mineralna - do cienkowarstwowego klejenia płytek klinkierowych - nie powodująca powstawania wykwitów na płytkach PN-EN 12004-2008 Kleje do płytek, klasyfikacja i oznaczenie
StoColl FM-S StoColl FM-K	Zaprawa spoinowa	- mineralna - odporna na powstawanie wykwitów - PN-EN 13888 Zaprawy do spoinowania płytek
StoFlexyl	Dyspersyjna masa szpachlowa	masa dyspersyjna do wykonywania hydroizolacji i zabezpieczeń wodochronnych: - do hydroizolacji części podziemnych budynków i budowli - do wykonywania izolacji ze zbrojeniem siatką z włókna szklanego - do klejenia płyt cokołowych lub płyt ocieplających - mrozoodporność po 50 cyklach - wodoszczelność powłoki: brak przecieku przy ciśnieniu 0,5 MPa - współczynnik przenikania wody $W < 0,005 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{1/2})$ wg EN 1062-3 (klasa III (niski))
StoPrim Grundex	Preparat gruntujący	- do stosowania na nośne stare podłoża mineralne - do wzmacniania starych podłoży - nie zmniejszający dyfuzyjności pary wodnej
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 Color	Preparat gruntujący	- do wykonywania powłok gruntujących pod powłoki silikonowe
Sto Color Silco	Farba silikonowa	- do stosowania na zewnątrz - na mineralne i organiczne podłoża - matowa - absorpcja wody w: $< 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{1/2})$

Opracował: