

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 |
|---|--|--|
| 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 Murisol VS | Obrzutka pod tynki | - zaprawa tynkarska GP CS IV - PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska |
| Sto Trass Porenputz TKML, | Zaprawa tynkarska | - wapienno - trassowy tynk podkładowy do prac renowacyjnych - 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 LW CS II |
| 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 |
| 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 |

| | | |
|--|-----------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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)) |
| 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 | <p>Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków:</p> <ul style="list-style-type: none"> - warstwa ocieplająca styropian gr. 14 cm o maksymalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $0,036 \text{ W}/(\text{mK})$ (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) |
| StoColl KM | Zaprawa klejowa | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - mineralna - odporna na powstawanie wykwitów - PN-EN 13888 Zaprawy do spoinowania płytek |

Opracował: