

StoTherm Mineral

Bezpieczny system niepalny –
teraz także w połączeniu
z tynkami silikonowymi

Prawo budowlane wymaga stosowania niepalnych systemów ociepleniowych na ścianach wysokich budynków powyżej 25 m nad poziomem terenu. Godnym zaufania przedstawicielem systemów niepalnych jest StoTherm Mineral. Odnacza się on różnorodnymi możliwościami aranżacji i przydatnością do stosowania na niemal wszystkich podłożach. StoTherm Mineral umożliwia stosowanie m. in. tynków silikonowych StoSilco, akrylowych Stolit oraz silikatowych StoSil. Są one nadzwyczaj funkcjonalne - charakteryzują się wysoką odpornością na zabrudzenia oraz wnikanie wody. Dostępne w intensywnych kolorach i odporne na powstawanie rys, zapewniają trwałą i elastyczną elewację.

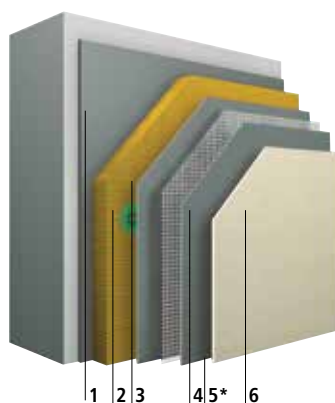
StoTherm Mineral

Mineralny, niepalny system,
teraz także, z tynkami
silikonowymi



StoTherm Mineral

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">• stare i nowe budownictwo do 100 m wysokości budynku• granica stosowania zgodnie z polskim prawem budowlanym• rodzaj podłoża: mur (beton, cegła wapienno-piaskowa, cegła, beton komórkowy), wielka płyta, budownictwo szkieletowe drewniane• nierówności do 2 cm lub do 3 cm w wariacie z zastosowaniem mechanicznego mocowania szynowego• dekoracyjna aranżacja elewacji z zastosowaniem płytek ceramicznych, kamienia naturalnego lub tynku
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">• odporność na działanie mikroorganizmów (alg i grzybów) dzięki dodatkowej powłoce ochronnej• wysoka wytrzymałość mechaniczna• wysoka izolacyjność cieplna• wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych• wysoka przepuszczalność pary wodnej• niepalny• możliwość wykonania w wersji chroniącej przez elektro-smogiem• opcjonalnie efekt Lotosu®
Wygląd	<ul style="list-style-type: none">• tynki silikonowe, silikatowe i akrylowe barwione w masie wg systemu StoColor oraz tynki mineralne• możliwość zastosowania bardzo ciemnych kolorów dzięki powłoce malarskiej StoColor X-Black• Gładkie i kreatywne powierzchnie uzyskiwane dzięki tynkowi Stolit Milano• elementy architektoniczne: profile i bonie StoDeco• płytki z kamienia naturalnego i ceramiczne• płytki klinkierowe
Wykonawstwo	<ul style="list-style-type: none">• efektywna obróbka dzięki możliwości zastosowania techniki maszynowej wraz z technologią Stop & Go• liczne rozwiązania szczegółów (biblioteki detali CAD)
Dopuszczenia	<ul style="list-style-type: none">• Europejska Aprobata Techniczna ETA-09/0231



- 1 Klejenie
- 2 Termoizolacja
- 3 Mocowanie
- 4 Zbrojenie
- 5 Powłoka pośrednia *nie pokazana
- 6 Powłoka końcowa

Sto Sp. z o.o.

ul. Zabraniecka 15
03-872 Warszawa
Tel. 22 511 61 00/02
Fax 22 511 61 01
info.pl@sto.com

Adresy Centrów Sprzedaży
i telefony Doradców Handlowych
na www.sto.pl

Należy bezwzględnie przestrzegać szczegółowych wymagań i zaleceń podanych w instrukcjach technicznych i aprobaty.