

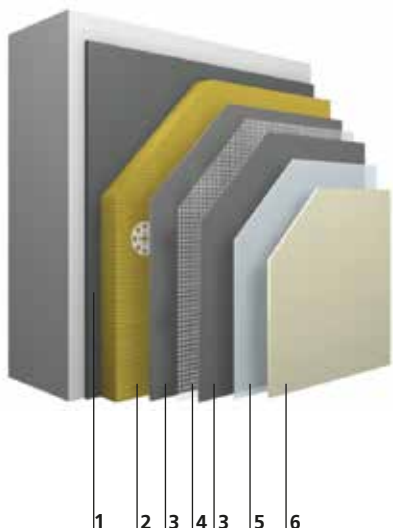
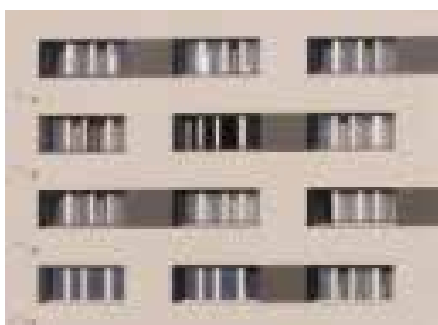
StoTherm Mineral

Godny zaufania przedstawiciel systemów niepalnych

StoTherm Mineral odznacza się różnorodnymi możliwościami aranżacji i przydatnością do stosowania na niemal wszystkich podłożach. Można łączyć go z tynkami silikonowymi StoSilco, akrylowymi Stolit oraz silikatowymi StoSil, które wykazują wysoką odporność na zabrudzenia i wnikanie wody.

System StoTherm Mineral

Niepalny system o wysokim współczynniku paroprzepuszczalności



1 Klejenie

StoLevell FT,
StoLevell Duo
Plus, Sto-Baukleber QS,
Sto-Baukleber,
StoLevell Uni

2 Termoizolacja

Wełna mineralna

3 Zbrojenie

StoLevell Uni

4 Siatka zbrojąca

Sto-Glasfasergewebe,
Sto-Glasfasergewebe F,
Sto-Abschirmgewebe AES,
Sto-Panzergewebe

5 Środek gruntujący

StoPrep Miral,
StoPrep QS,
Sto-Putzgrund,
Sto-Putzgrund QS

6 Powłoka końcowa

Stolit K/R/MP/Effect,
Stolit Milano,
StoLotusan K/MP,
StoSilco K/R/MP,
StoSilco QS K/R/MP,
StoSil K/R/MP,
StoMiral K/R/MP/Nivell F

Sto Sp. z o.o.
03-872 Warszawa
ul. Zabraniecka 15
tel. 022 511 61 00/02
fax 022 511 61 01
info.pl@sto.com
www.sto.pl

Pozostałe adresy Centrów Sprzedaży
i Doradców Handlowych na www.sto.pl

StoTherm Mineral w skrócie

Zastosowanie:

- nowe i stare budynki,
- może być stosowany powyżej 25 m wysokości budynku,
- podłoże: beton, cegła wapienno-piaskowa, cegła, beton komórkowy, wielka płyta i inne typowe podłoża budowlane,
- budownictwo szkieletowe drewniane,

Właściwości:

- system niepalny,
- odporność na działanie mikroorganizmów dzięki wysokiemu pH oraz opcjonalnym powłokom ochronnym,
- najwyższa klasa odporności na uderzenia o wykorzystanej energii potencjalnej nawet do 25 J
- bardzo wysoka przyczepność kleju do podłoża
- wysoka izolacyjność termiczna,
- wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych,
- bardzo niska wodochłonność po 1h przy wysokiej paroprzepuszczalności systemu,
- możliwość wykonania w wersji chroniącej przed elektrosmogiem,
- system dostępny z technologią **Lotus-Effect®**

Możliwości kreacji:

- tynki silikonowe, silikatowe i akrylowe barwione w masie wg systemu StoColor oraz pokrywane farbami elewacyjnymi tynki mineralne,
- dekoracyjne kształtowanie elewacji z zastosowaniem tynku, powłoki malarskiej oraz opcjonalnie płytek klinkierowych lub z okładziny z kamienia naturalnego.
- gładkie powierzchnie uzyskiwane dzięki tynkom o bardzo drobnym uziarnieniu i łatwej w aplikacji masie,
- opracowane i sprawdzone technologie aranżacji wykończenia tynków dostępne w katalogu StoSignature,
- możliwość zaprojektowania podziałów na elewacji dzięki profilom boniowym StoDeco,

Obróbka:

- dynamiczne postępowanie prac dzięki możliwości zastosowania techniki maszynowej wraz z technologią Stop & Go
- liczne rozwiązania szczegółów (biblioteka detali CAD)

Dopuszczenia:

- Europejska Aprobata Techniczna ETA 09/0231
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0029

Należy bezwzględnie przestrzegać podanych w instrukcjach technicznych i aprobatkach szczegółowych wymogów i zaleceń dotyczących produktu.