

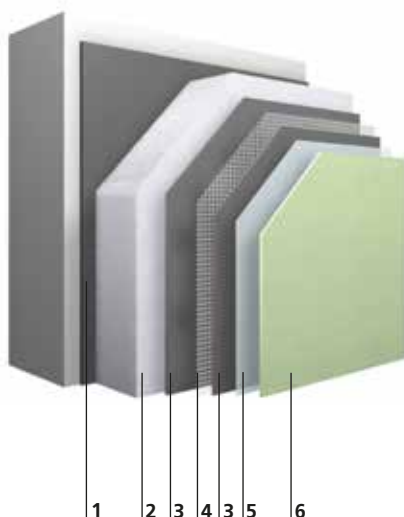
## StoTherm Vario

Szeroki wachlarz elementów  
składowych systemu

System StoTherm Vario jest idealnym połączeniem dobrej jakości tynków z korzyściami ekonomicznymi. Różnorodność konfiguracji systemu oferuje wiele możliwości dostosowania go do wymagań środowiska zewnętrznego oraz preferencji projektanta.

# System StoTherm Vario

Łatwa aplikacja i korzyści ekonomiczne



## 1 Klejenie

Sto-Baukleber,  
Sto-Baukleber QS,  
ispo Zaprawa Klejąca

## 2 Termoizolacja

Styropian

## 3 Zbrojenie

StoLevell Uni,  
ispo Duo

## 4 Siatka zbrojąca

Sto-Glasfasergewebe F  
Sto-Glasfasergewebe  
ispo Armierungsgewebe

## 5 Środek gruntujący

Sto-Putzgrund,

## 6 Wyprawa tynkarska

StoSilco K/R/MP,  
Stolit K/R/MP,  
StoSil K/R/MP,  
Sto-Ispolit K  
StoMiral K/R/MP  
ispo Leichtputz

## 7 Powłoka malarska

StoColor Lotusan  
StoColor Silco  
StoColor Jumbosil  
StoColor Neosil

## Sto Sp. z o.o.

03-872 Warszawa  
ul. Zabraniecka 15  
tel. 022 511 61 00/02  
fax 022 511 61 01  
kontakt@sto.com  
www.sto.pl

Adresy Centrów Sprzedaży  
i telefony Doradców Handlowych  
na [www.sto.pl](http://www.sto.pl)

## StoTherm Vario w skrócie

### Zastosowanie:

- nowe i stare budynki
- może być stosowany do 25 m wysokości budynku, przy budynkach powyżej 25 m możliwość połączenia z niepalnym systemem StoTherm Mineral, składającego się z tych samych komponentów oraz wełny mineralnej jako płyty termoizolacyjnej
- podłoże: nieotynkowane i otynkowane mury z ceramiki, bloczków silikatowych, betonu komórkowego, ściany prefabrykowane, ściany żelbetowe oraz ocieplone wcześniej ściany, niespełniające obecnych wymogów termoizolacji
- budownictwo szkieletowe drewniane
- grubość izolacji do 400 mm

### Właściwości:

- odporność na działanie mikroorganizmów (alg i grzybów) dzięki dodatkowej powłoce ochronnej
- wysoka odporność na powstawanie rys
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- wysoka izolacyjność ciepła
- niskie wodochłonności we wszystkich konfiguracjach materiałowych
- wysoka paroprzepuszczalność tynków
- system nierozprzestrzeniający ognia
- wysoka przyczepność kleju do podłoża
- opcjonalnie farba elewacyjna z technologią **Lotus Effect®**

### Możliwości kreacji:

- tynki silikonowe, silikatowe, organiczne i mineralne
- opcjonalnie powłoka malarska
- wyprawy tynkarskie barwione w systemie StoColor
- możliwość zastosowania ciemnych kolorów wyprawy (o współczynniku odbicia światła pow. 10) przy zastosowaniu technologii X-black
- możliwość zastosowania elementów architektonicznych w postaci profili StoDeco oraz StoVeneer i Sto-Flachverblender
- dekoracyjne kształtowanie elewacji z zastosowaniem tynku, powłoki malarskiej oraz opcjonalnie płytek klinkierowych lub okładziny z kamienia naturalnego (w wersji StoTherm Ceramic S/M)

### Dopuszczenia:

- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0902

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