

## TURBO Z-SA

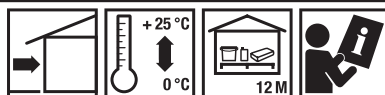
System ociepleń na styropianie do stosowania w obniżonych temperaturach.

**Obszar zastosowań:** Szczególnie nadaje się do budynków będących w okolicach zadrzewień, zbiorników wodnych  
Do prac w obniżonych temperaturach powietrza - powyżej 0 °C  
Do wykonywania systemów ociepleń w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej jak i przemysłowym.  
Do budynków nowopowstałych jak i modernizowanych

**Właściwości:**

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Hydrofobowy
- Paroprzepuszczalny tynk
- Odporny na porastanie
- Wczesna odporność na ujemne temperatury
- Eliminuje mostki termiczne w murze
- Specjalistyczny

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	1 Szt.
Reakcja na ogień, klasa	F
Przyczepność (warstwy zbrojonej do EPS)	≥ 80 MPa
Odporność systemu na uderzenie	> 10 J

**Produkt zgodny z:** • PN-EN 13499:2005

**Skład:**

- LEPSTYR-Z 211
- Styropian, łączniki mechaniczne, siatka zbrojąca
- STYRLEP-Z 221
- Tynkolit Z-SA 341

**Zwróć szczególną uwagę:** **Odbiór systemów ociepleń.** Odbiór końcowy systemu ociepleń powinien obejmować sprawdzenie równości powierzchni oraz kontrolę wizualną. Ocena wizualna wyglądu zewnętrznego wypraw tynkarskich powinna odbywać się okiem nieuzbrojonym, przy świetle rozproszonym z odległości > 3 m.  
Nadmieniamy, że obecnie nie ma norm odbiorów tynków cienkowarstwowych, dlatego też należy posługiwać się wytycznymi zawartymi w poradniku Stowarzyszenia na Rzecz Systemów Ociepleń zrzeszającego producentów systemów ociepleń, którego członkiem jest firma KREISEL. Zgodnie z tym należy przyjąć, że cienkowarstwowe tynki strukturalne oraz mozaikowe wykonywane na systemach ociepleń oraz na tynkach podkładowych przy kontroli odchyień powierzchni i krawędzi powinno się traktować jak tynki kategorii III, co należy zapisać w umowie o roboty.  
Dopuszczalne odchylenia od pionu krawędzi zewnętrznych tynków kategorii III nie powinny być większe niż:  
- 2 mm na 1 m  
- na całej wysokości kondygnacji - 10 mm,  
- na całej wysokości budynku - 30 mm.  
Dopuszczalne odchylenia od pionu powierzchni zewnętrznych tynków nie powinny być większe niż:  
- na całej wysokości budynku - 30 mm.