

## Zaprawa klejowa TERMOBILD ST+WG 03

ZESTAW WYROBÓW DO OCIEPLANIA ŚCIAN SYSTEMEM ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW ANSERGLOB

**Zaprawa klejowa Termobild ST +WG 03** jest składnikiem systemu ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB

**Zaprawa klejowa Termobild ST +WG 03** jest gotową, suchą mieszanką najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw i środków modyfikujących. Zaprawa jest produktem wydajnym, wygodnym i łatwym w użyciu. Cechuje ją bardzo dobra urabialność, zwiększona przyczepność, elastyczność i paroprzepuszczalność. **Zaprawa** jest wyrobem mrozo- i wodoodpornym.

### Właściwości użytkowe Zaprawa Termobild ST +WG 03

- wysoka przyczepność do podłoża mineralnych i wełny
- łatwość przy nakładaniu, plastyczność
- szybki przyrost wytrzymałości
- elastyczność
- przepuszczalność pary wodnej
- mrozoodporność
- wodoodporność.

### ZASTOSOWANIE

**PRZYKLEJANIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH ZE STYROPIANU EPS (BIAŁEGO I GRAFITOWEGO)**

**- PRZYKLEJENIA PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH Z WEŁNY MINERALNEJ (FASADOWEJ O GRUBOŚCI 50- 250 MM I LAMELOWEJ O GRUBOŚCI PONIŻEJ 250 MM)**

Dostarczana jest w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy wymieszać z wodą w proporcji około 5,0 l wody na 25 kg suchej mieszanki.

### DANE TECHNICZNE

| Lp. | Badana właściwość                   | Wymagania                     |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1.  | Gęstość nasypowa, g/cm <sup>3</sup> | 1,46 ± 10%                    |
| 2.  | Zużycie, kg/m <sup>2</sup>          | 4-6 (w zależności od podłoża) |

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

**Zaprawa klejowa Termobild ST +WG 03** może być stosowana na powierzchniach otynkowanych jak i na murach surowych, wykonanych z cegły i bloczków (ceramicznych, wapienno-piaskowych, kamiennych, z betonu komórkowego i betonu- monolitycznego lub z prefabrykatów.

**Przyklejanie płyt;** Podłoże powinno być: niezamrożone i suche, stabilne czyli dostatecznie nośne, odporne na odkształcenia, pozbawione substancji obniżających przyczepność i wysezonowane, równe -większe nierówności należy wypełnić zaprawą: Zaprawą Termobild ST, lub zaprawą Tynkarską Anser Tarnobrzeg; oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby, zagruntowane: gruntowanie wykonać w przypadku podłoża zbyt chłonnych lub nierównomiernie nasiąkliwych (np. w przypadku wcześniejszych punktowych napraw); gruntowania wymagają również słabe tynki cementowe, cementowo- wapienne, a także mury wykonane z betonu komórkowego, bloczków silikatowych lub pustaków żużlobetonowych. Do gruntowania zastosować emulsję: Emulsja gruntująca uniwersalna, Grunt głębokownikający AR17 lub A2R 20 SCANDINAVIAPRO. Przed rozpoczęciem klejenia płyt należy zamocować i wypoziomować listwę cokołową, która stanowi dolne wykończenie ocieplenia.

**Przygotowanie kleju:** polega na wsypaniu materiału z worka 25kg do naczynia z odmierzoną ilością wody ok 5l i mieszania mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem do zapraw, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Rozrobiony klej należy odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Przygotowany w ten sposób klej należy wykorzystać w ciągu ok. 2 godzin.

**Przyklejanie płyt z wełny mineralnej:** Powierzchnię płyt należy cienko przespachlować zaprawą, a następnie nałożyć na nią „właściwą warstwę” i przeciągnąć pacą zębatą o wymiarach zębów 10 x 10 mm. Płyty izolacyjne kleić przy zachowaniu mijankowego układu spoin pionowych. Bezpośrednio po nałożeniu zaprawy klejącej płytę należy przyłożyć do podłoża, a następnie dobić dożądanego położenia. Do mocowania za pomocą łączników mechanicznych można przystąpić najwcześniej po upływie doby od przyklejenia płyt. Należy stosować dyble z trzpieniem metalowym, ocynkowanym w ilości zgodnej z projektem technicznym ocieplenia, min. 4 szt/m.

### **WARUNKI WYKONANIA**

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i temperaturze podłoża od +5°C do +25°C, podczas pogody bezdeszczowej. W czasie występowania bardzo silnych wiatrów i dużego nasłonecznienia ścian, do których przyklejane są płyty styropianowe należy stosować osłony z siatki lub folii chroniące przed nadmiernym i szybkim odparowaniem wody z zaprawy.

### **DANE TECHNICZNE**

|  |   |
|--|---|
| Reakcja na ogień                                     | NRO-nierozprzestrzeniający ognia              |
| Wodochłonność po 24 h                                | < 0,5 kg/m <sup>2</sup>                       |
| Odporność na uderzenia                               | Kategoria II                                  |
| Przepuszczalność pary wodnej                         | ≤ 1,0   |
| Opór cieplny R <sub>render</sub> (warstwy zbrojonej) | 0,02 m <sup>2</sup> K/W                       |
| Zachowanie się po cyklach cieplno-wilgotnościowych   | ETICS odporny na cykle cieplno-wilgotnościowe |
| Przyczepność po starzeniu                            | ≥0,08MPa                                      |
| Przyczepność warstwy zbrojonej do styropianu         |   |
| - w warunkach suchych                                | ≥0,08MPa                                      |
| - po cyklach cieplno - wilgotnościowych              | ≥0,08MPa                                      |
| Przyczepność zaprawy klejowej                        |   |
| - do betonu  | ≥0,25MPa                                      |
| - do warstwy izolacyjnej                             | ≥0,08MPa                                      |

### **ZALECENIA**

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania go jako elementu składowego zestawu wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB, zgodnie z przywołaną aprobatą techniczną, przy jednoczesnym zastosowaniu się użytkownika do zaleceń instrukcji technicznej dotyczącej bezspoinowego systemu ociepleń ścian zewnętrznych budynków ANSERGLOB i przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej. Zmiana któregokolwiek ze składników zestawu na składnik innej aprobaty technicznej znosi automatycznie odpowiedzialność producenta zestawu za jakość wykonanego ocieplenia

### **MAGAZYNOWANIE**

Zaprawę klejową należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, chroniąc przed wilgocią. Okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

### **OPAKOWANIE**

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.

Zakład posiada Certyfikat ISO 9001:2015

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*

Zakłady Chemiczne **ANSER-TARNOBRZEG** Sp. z o.o.  
39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28  
tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22

Tarnobrzeg dnia 24.01.2025