



## STYRLEP-B 225

Biała zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu i do wełny mineralnej

**Parametry:**

Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego na styropianie lub na wełnie mineralnej oraz do przyklejania styropianu lub wełny mineralnej.

Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO, TURBO-S, TURBO-W, TURBO-SA, TURBO-WSA, TURBO-SO, TURBO-WSO, TURBO-SISI, TURBO-WSISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-WSO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT, TURBO-WMAX PROTECT, TURBO-ECO PROTECT, TURBO-WECO PROTECT marki KREISEL

Zaprawa ta jest także idealna do klejenia i zatapiania siatki w systemach ociepleń na bazie styropianu grafitowego.

W przypadku stosowania tej zaprawy jako warstwy zbrojącej nie jest wymagane gruntowanie podkładami tynkarskimi TYNKOLIT przed wykonywaniem tynków dekoracyjnych.

**Właściwości:**

- Biały
- Mrozoodporny
- Bardzo wysoka przyczepność
- Zawiera mikrowłókna
- Hydrofobowy
- Łatwy w obróbce
- Uniwersalny
- Do styropianu grafitowego i białego
- Do wełny mineralnej

**Sposób użycia:**

Dane techniczne	
Art. nr.	13218
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	biały
Uziarnienie	0 - 1,2 mm
Zużycie	5,5 kg/m <sup>2</sup>
Czas obróbki	2 - 3 h
Czas obróbki - wskazówka	czas gotowości do użycia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza
Grubość warstwy	3 - 6 mm
Czas wiązania (przy ok. +20 °C)	ok. 24 h
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6 l/worek
Przyczepność (Beton)	≥ 0,25 MPa
Przyczepność (Styropianu)	≥ 0,08 MPa
Przyczepność (Styropian grafitowy)	≥ 0,08 MPa
Przyczepność (Wełna mineralna)	≥ 0,08 MPa

**Produkt zgodny z:**

- Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0576 i ETA 15/0575



## STYRLEP-B 225

Biała zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu i do wełny mineralnej

<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piasek kwarcowy</li><li>• Dodatki modyfikujące</li><li>• Polimery</li><li>• Mikrowłókna</li><li>• Biały cement portlandzki</li></ul>
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<p>Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane.</p> <p>W przypadku wykonywania warstwy zbrojącej na styropianie narażonym na długotrwałe działanie promieniowania słonecznego zszlifować utlenioną warstwę.</p> <p>W przypadku wykonywania warstwy zbrojącej na wełnie mineralnej powierzchnię płyty wstępnie przespachlować.</p> <p>Przed montażem styropianu grafitowego zaleca się go w miejscach placków zaprawy delikatnie przeszlifować.</p>
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Cegły i pustaki ceramiczne:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p><b>Betony, żelbety:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p><b>Elementy z betonu komórkowego:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p><b>Błoczek silikatowy:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p><b>Tynk cementowo-wapienny:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p><b>Płyty styropianowe:</b> Stosować bezpośrednio</p> <p><b>Płyty z wełny mineralnej:</b> Stosować bezpośrednio</p>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	<p>Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. Masa powinna mieć taką konsystencję, aby po nałożeniu na stalową pacę ustawioną pod kątem, nie zsuwała się z niej. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p>
<b>Sposób użycia:</b>	<p>Wykonywanie warstwy zbrojącej: płyty z wełny mineralnej wstępnie przespachlować cienką warstwą kleju mocno dociskając pacę. Zaprawę nałożyć na powierzchnię płyty styropianowej lub z wełny mineralnej, przeciągnąć pacę zębatą, przyłożyć pas siatki zbrojącej i równo zaszpachlować do całkowitego jej pokrycia. Pasy siatki zbrojącej powinny być układane z zakładem ok. 10cm. Warstwa zbrojona pojedynczą siatką powinna mieć grubość 3-5mm.</p> <p>Przyklejanie płyt izoalcyjnych (wełna i styropian): zaprawę nanieść równomiernie na powierzchnię płyty za pomocą pacy zębatej (metoda płaszczynowa) lub też nanieść pasmo zaprawy (przymę) wzdłuż krawędzi oraz 3-6 placków (metoda pasmowo-punktowa). Płyty lamelowe z wełny mineralnej kleić tylko metodą płaszczynową.</p> <p>Płytę z zaprawą przykleić do podłoża i dokładnie zlicować z sąsiednimi płytami.</p>
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Do przyklejania styropianu lub wełny przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża.</p> <p>Do wykonywania warstwy zbrojącej po minimum 3 dniach od przyklejenia styropianu lub wełny</p>
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	<p>W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon.</p> <p>Dalsze prace można rozpocząć minimum po 3 dniach od wykonania warstwy zbrojącej lub przyklejenia płyt izolacyjnych</p> <p>Należy stosować się do zaleceń producenta styropianu.</p> <p>Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami.</p>
<b>Przechowywanie:</b>	<p>W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.</p>



## STYRLEP-B 225

Biała zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu i do wełny mineralnej

---

### Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.