



## STYRLEP 220

Zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu

<b>Parametry:</b>	Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego na styropianie oraz do przyklejania styropianu. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT, TURBO ECO PROTECT marki KREISEL
<b>Cechy produktu:</b>	Wodoodporny Mrozoodporny Wysoka przyczepność Zawiera mikrowłókna Hydrofobowy Łatwy w obróbce Paroprzepuszczalny
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cement portlandzki</li><li>• Polimery</li><li>• Mikrowłókna</li><li>• Wypełniacze mineralne</li><li>• Dodatki uszlachetniające</li></ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do przyklejania styropianu przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża. Do wykonywania warstwy zbrojonej po minimum 3 dniach od przyklejenia styropianu.
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. W przypadku wykonywania warstwy zbrojonej na styropianie narażonym na długotrwałe działanie promieniowania słonecznego zeszlifować utlenioną warstwę.
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Cegły i pustaki ceramiczne:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 <b>Betony, żelbety:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 <b>Elementy z betonu komórkowego:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 <b>Błoczeki silikatowe:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 <b>Płyty styropianowe:</b> Stosować bezpośrednio <b>Stare tynki:</b> Oczyszczyć i ewentualnie zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302
<b>Przygotowanie produktu:</b>	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.
<b>Sposób użycia:</b>	Wykonywanie warstwy zbrojonej: zaprawę nałożyć na powierzchnię płyty styropianowej, przeciągnąć pacą zębatą, przyłożyć pas siatki zbrojącej i równo zaspachlować do całkowitego jej pokrycia. Pasy siatki zbrojącej powinny być układane z zakładem ok. 10cm. Warstwa zbrojona pojedynczą siatką powinna mieć grubość 3-5mm.



## STYRLEP 220

Zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu

Zaprawę nałożyć równomiernie na płytę przy pomocy pacy zębatej (metoda płaszczyznowa) lub też nanieść pasmo zaprawy (pryzmę) wzdłuż krawędzi oraz 3-6 placków (metoda pasmowo-punktowa). Płytę z zaprawą przykleić do podłoża i zlicować z sąsiednimi płytami.

<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon. Dalsze prace można rozpocząć minimum po 3 dniach od wykonania warstwy zbrojonej lub przyklejenia płyt styropianowych Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami.
<b>Przechowywanie:</b>	W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji
<b>Produkt zgodny z:</b>	Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0576
<b>Ilość w opakowaniu</b> <b>Ilość na palecie</b>	• 25 kg, 48 szt./paleta

### Parametry techniczne

<b>Uziarnienie</b>	0 do 0,5mm
<b>Przyczepność do betonu</b>	≥ 0,25 MPa
<b>Przyczepność do styropianu</b>	≥ 0,08 MPa
<b>Czas przydatności do użycia po wymieszaniu</b>	2 godziny (w temperaturze +20°C)
<b>Czas otwarty</b>	ok. 20 minut (przy temperaturze +20°C)
<b>Proporcje mieszania z wodą</b>	ok. 5,75l na 25kg suchej mieszanki
<b>Zawartość rozpuszczalnego chromu VI</b>	≤ 0,0002%

**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.