

# LEPSTYR 210 ELASTYCZNY

Elastyczna zaprawa klejąca do mocowania styropianu grafitowego i białego.



<b>Parametry:</b>	<p>Wzmocniona, elastyczna zaprawa do przyklejania płyt styropianowych grafitowych i zwykłych w systemach ociepleń ścian zewnętrznych.</p> <p>Może być stosowana na różnego rodzaju podłoża mineralne: betonowe, cementowo-wapienne, ceramiczne, silikatowe, z betonu komórkowego itp.</p> <p>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</p>
<b>Cechy produktu:</b>	<p>Elastyczna Mrozoodporna Wodoodporna Do styropianu grafitowego i białego Wysoka przyczepność Wysoka wytrzymałość Paroprzepuszczalna Na różne podłoża</p>
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cement portlandzki</li><li>• Kruszywo kwarcowe</li><li>• Polimery</li><li>• Dodatki uszlachetniające</li></ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.</p> <p>Do przyklejania styropianu przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża.</p>
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<p>Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane.</p> <p>Przyklejać płyty styropianowe wysezonowane, spełniające określone wymagania</p>
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Cegły i pustaki ceramiczne:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p><b>Betony, żelbetony:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub w przypadku gładkich powierzchni GRUNTOLITEM 310.</p> <p><b>Elementy z betonu komórkowego:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5</p> <p><b>Błoczki silikatowe:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p><b>Stare tynki:</b> Oczyszczyć i ewentualnie zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302</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.</p> <p>W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody.</p> <p>Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p>
<b>Sposób użycia:</b>	<p>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).</p> <p>Płytę z zaprawą przykleić do podłoża i zlicować z sąsiednimi płytami.</p>

## LEPSTYR 210 ELASTYCZNY

Elastyczna zaprawa klejąca do mocowania styropianu grafitowego i białego.



Płyty izolacyjne muszą być tak przyklejone aby klej pokrywał co najmniej 40% jej powierzchni. Klejąc płyty przestrzegać zasad przewiązywania.

Przy stosowaniu styropianu grafitowego należy bezwzględnie stosować osłony na elewacjach ograniczające wpływ słońca.

Przy klejeniu płyt do podłoży równych można stosować metodę płaszczyznową nakładania kleju. Na płytę należy nanieść porcję zaprawy klejącej i wykorzystując prostą krawędź kielni rozprowadzić cienką warstwą, dociskając do powierzchni płyty. Następnie należy nanieść dodatkową porcję zaprawy i rozprowadzić ją ząbkowaną krawędzią kielni (co najmniej 10 x 10 x 10 mm).

**Uwagi wykonawcze:** W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami. Należy stosować się do zaleceń producenta styropianu. Dalsze prace można rozpocząć minimum po 3 dniach od przyklejenia płyt styropianowych

**Przechowywanie:** Maksymalnie 12 miesięcy  
W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

**Ilość w opakowaniu** • ca. 25 kg, ca. 48 szt./paleta  
**Ilość na palecie**

### Parametry techniczne

<b>Gęstość objętościowa</b>	ok. 1,80 g/cm <sup>3</sup>
<b>Przyczepność do betonu</b>	≥ 0,3 MPa
<b>Przyczepność do styropianu</b>	≥ 0,08 MPa
<b>Przyczepność do styropianu grafitowego</b>	≥ 0,08 MPa
<b>Czas przydatności do użycia</b>	ok. 3 godziny (w temperaturze +20°C)
<b>Czas obróbki</b>	> 20 min
<b>Zużycie</b>	ok. 4-5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Wydajność dla średniego zużycia</b>	ok. 5,5 m <sup>2</sup> z opakowania
<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.

## LEPSTYR 210 ELASTYCZNY

Elastyczna zaprawa klejąca do mocowania styropianu grafitowego i białego.



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.