




LEPSTYR 210 EXTRA

Zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych grafitowych

Parametry:	Zaprawa do przyklejania płyt styropianowych grafitowych i zwykłych w systemach ociepleń ścian zewnętrznych. Może być stosowana na różnego rodzaju podłoża mineralne: betonowe, cementowo-wapienne, ceramiczne, silikatowe, z betonu komórkowego itp. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO MAX PROTECT, TURBO-GRAFIT marki KREISEL
Cechy produktu:	Wodoodporna Mrozoodporna Wysoka przyczepność Do styropianu grafitowego Wysoka wytrzymałość Paroprzepuszczalna Na różne podłoża
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Cement portlandzki• Kruszywo kwarcowe• Wypełniacze mineralne• Dodatki uszlachetniające
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	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.
Przygotowanie podłoża:	Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Przyklejać płyty styropianowe wysezonowane, spełniające określone wymagania
Rodzaje podłoża:	Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Betony, żelbet: W zależności od chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOBETEM 310. Elementy z betonu komórkowego: zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302 Bloczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301
Przygotowanie produktu:	Suchą mieszankę zarobić z wodą w proporcji 6,3l na 25kg zaprawy. Wsypywać stopniowo do pojemnika z wodą, mieszając za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozabawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
Sposób użycia:	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. Płyty izolacyjne muszą być tak przyklejone aby klej pokrywał co najmniej 40% jej powierzchni. Klejąc płyty izolacyjne przestrzegać zasad przewiązywania.



LEPSTYR 210 EXTRA

Zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych grafitowych

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 warstwę, 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. Należy stosować osłony na rusztowaniach.

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

- 25 kg

Parametry techniczne

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

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.