



STYRLEP 220 EXTRA

Zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu grafitowego

Parametry:	Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego na styropianie także grafitowym oraz do jego przyklejania. 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 Mrozooodporna wysoka odporność na ścieranie Zawiera włókna zbrojące Do styropianu grafitowego elastyczny Bardzo dobre właściwości robocze
Skład:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement portlandzki • Polimery • Mikrowłókna • 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. Do wykonywania warstwy zbrojonej po minimum 3 dniach od przyklejenia styropianu.
Przygotowanie podłoża:	Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. W przypadku wykonywania warstwy zbrojonej na styropianie narażonym na długotrwałe działanie promieniowania słonecznego zeszlifować utlenioną warstwę.
Rodzaje podłoża:	<p>Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301</p> <p>Betony, żelbet: W zależności od chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOBETEM 310.</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: zagruntować dwukrotnie GRUNTOLITEM -W 301</p> <p>Bloczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301</p> <p>Płyty styropianowe: Stosować bezpośrednio</p>
Przygotowanie produktu:	Suchą mieszankę zarobić z wodą w proporcji 5,7l 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:	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.



STYRLLEP 220 EXTRA

Zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu grafitowego

Zaprawę nałożyć równomiernie na płytę przy pomocy pacy zębatej (metoda płaszczynowa) 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.

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

Uwagi wykonawcze:

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.

Należy stosować się do zaleceń producenta styropianu.

Przechowywanie:

Maksymalnie 12 miesięcy

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

Ilość w opakowaniu

- 25 kg

Parametry techniczne

Zużycie	ok. 4-5 kg/m ²
Przyczepność do betonu	≥ 0,3 MPa
Przyczepność do styropianu	≥ 0,08 MPa
Czas przydatności do użycia po wymieszaniu	2 godziny (w temperaturze +20°C)
Uziarnienie	≤ 0,5 mm

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.