



STYRLEP RTU 251

Gotowa do stosowania zaprawa do wykonywania warstwy zbrojącej i klejenia styropianu w systemach ociepleń.

Obszar zastosowań:

Gotowa do stosowania zaprawa do wykonywania warstwy zbrojącej i klejenia materiału termoizolacyjnego w systemach ociepleń ze styropianem „białym” i grafitowym. Wchodzi w skład systemów ociepleń RTU TURBO, RTU TURBO-S, RTU TURBO-SA, RTU TURBO-SO, RTU TURBO-SISI, RTU TURBO-SO PROTECT, RTU TURBO-MAX PROTECT, RTU TURBO ECO PROTECT marki KREISEL. Charakteryzuje się długim czasem obróbki dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania w podwyższonych temperaturach powietrza. Jej wysoka wytrzymałość powoduje, że jest idealnym rozwiązaniem do miejsc, które mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne.

Właściwości:

- Elastyczny
- Gotowy do użycia
- Do styropianu grafitowego i białego
- Na płyty OSB i wiórowe
- Bardzo dobre właściwości robocze
- Mrozoodporny
- Wodoodporny
- Wytrzymały na uderzenia

Sposób użycia:

Dane techniczne	
Art. nr.	38685
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	33 Jed/pal.
Kolor	Biały
Gęstość	ok. 1,8 g/cm ³
Uziarnienie	0 - 0,5 mm
Zużycie	4,5 kg/m ²
Czas schnięcia	od 24 do 72 godzin
Grubość warstwy	ok. 2 - 5 mm
Czas wiązania	ok. 24 godziny
Przyczepność (Beton)	≥ 0,25 MPa
Przyczepność (Styropianu)	≥ 0,08 MPa

Produkt zgodny z:

- ETA 19/0198

Skład:

- Polimery
- Piasek kwarcowy
- Dodatki modyfikujące

Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć.

W przypadku wykonywania warstwy zbrojącej na styropianie narażonym na długotrwałe działanie promieniowania słonecznego zeszlifować utlenioną warstwę.



STYRLEP RTU 251

Gotowa do stosowania zaprawa do wykonywania warstwy zbrojącej i klejenia styropianu w systemach ociepleń.

Rodzaje podłoża:	<p>Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p>Betony, żelbet: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6. W przypadku gładkich powierzchni GRUNTOBETEM 310.</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować dwukrotnie GRUNTOLITEM-W 301</p> <p>Bloczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p>Płyty OSB, wiórowe, pilśniowe: Bez dodatkowego gruntowania</p> <p>Stare tynki: Oczyszczyć i ewentualnie zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302</p>
Przygotowanie produktu:	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
Sposób użycia:	<p>Wykonywanie warstwy zbrojącej: 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.</p> <p>W przypadku klejenia płyt styropianowych: stosować tylko metodę płaszczyznową. Zaprawę nanieść równomiernie na powierzchnię płyty styropianowej za pomocą pacy zębatej. W przypadku stosowania kleju do montażu styropianu do płyt OSB zaleca się nanoszenie kleju na podłoże, odczekanie ok 2- 3 minut i przyłożenie płyty termoizolacyjnej.</p> <p>Przy stosowaniu styropianu grafitowego należy bezwzględnie stosować osłony na elewacjach ograniczające wpływ słońca.</p>
Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +10 °C do +30 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Do przyklejania styropianu przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża. Do wykonywania warstwy zbrojącej po minimum 3 dniach od przyklejenia styropianu.</p>
Uwagi wykonawcze:	<p>W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon.</p> <p>Dalsze prace, takie jak gruntowanie, tynkowanie można wykonać po min. 3 dniach schnięcia warstwy zbrojącej.</p> <p>Klej wiąże poprzez odparowanie wody, a więc w niekorzystnych warunkach termicznych jego wysychanie i wiązanie może się wydłużyć (w przypadku niskich temperatur powietrza, wysokiej wilgotności i małej nasiąkliwości materiałów budowlanych)</p> <p>Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami.</p> <p>Warstwa zbrojąca wykonana tym produktem nie wymaga gruntowania przed nakładaniem tynku dekoracyjnego.</p> <p>Produktu nie stosować do ociepleń podziemnych części budynku.</p>
Przechowywanie:	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.
Wskazówki ogólne:	<p>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.</p> <p>Wszelkie dane techniczne podane są dla temperatury +20 °C oraz wilgotności 60 %. W przypadku czasów wysychania, wiązania, spoinowania, otwartego, korekty, odporności na działanie wody itp. wartości te podane są dla typowej grubości warstwy danego produktu, która dla kleju do płytek wynosi ok 5mm, klejów do ociepleń ok 3mm, tynku podkładowego i wylewki samopoziomującej ok 10mm, jastrychów ok 25mm. W szczególnych przypadkach mogą one odbiegać od tej przyjętej średniej i należy go określić doświadczalnie. W przypadkach wątpliwych oraz nie ujętych tym zapisem zaleca się skontaktować z działem technicznym firmy KREISEL.</p>