

<b>SECCO NETFIX KD zaprawa klejowa do zatapiania siatki</b>	
<b>Charakterystyka i zastosowanie</b>	NETFIX KD to uniwersalna zaprawa klejowa przeznaczona do przyklejania płyt styropianowych oraz wykonywania warstwy zbrojnej w systemie ociepleniowym SECCO-NETFIX. NETFIX KD jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką cementu, polimeru, kruszyw kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających, poprawiających właściwości aplikacyjne kleju oraz stwardniałej zaprawy.
<b>Zalety</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaprawa z dodatkiem specjalnych wypełniaczy, kruszyw oraz dodatków polepszających właściwości technologiczne:</li> <li>• wodoodporna i mrozoodporna</li> <li>• wysoce odporna na rozciąganie, ścinanie i ściskanie</li> <li>• zwiększona przyczepność</li> <li>• bezproblemowa aplikacja</li> <li>• wydajna</li> <li>• posiada atest PZH</li> </ul>
<b>Wydajność</b>	Przyklejanie styropianu ok. 4 kg/ m <sup>2</sup> ; 1 worek (25 kg)/ 6,25 m <sup>2</sup> Zatapianie siatki ok. 4,5kg/ m <sup>2</sup> ; 1 worek (25 kg)/ 5,2 m <sup>2</sup>
<b>Sposób użycia</b>	<p><b>Przygotowanie zaprawy</b> Netfix KD należy przygotować wg proporcji: 4,0 ÷ 4,7 l wody na 25 kg suchej mieszanki. Do odmierzonej ilości wody wsypać suchą mieszankę i wymieszać mechanicznie przy użyciu mieszadła lub w betoniarce do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji. Odczekać 5 min. i ponownie wymieszać.</p> <p><b>Przyklejanie płyt styropianowych</b> <u>Metoda obwodowo-punktowa:</u> Na powierzchnię płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść pasmo zaprawy o szerokości 3-5 cm i dodatkowo w środku płyty nałożyć 3-6 placków zaprawy o średnicy 8-10 cm. Powierzchnia styku zaprawy z podłożem powinna stanowić min. 40%.</p> <p><u>Metoda grzebieniowa</u> (można stosować wyłącznie na równych podłożach): Zaprawę klejową nanosić na całą powierzchnię płyty za pomocą pacy zębatej (zęby ok. 1 cm x 1cm). Zaprawę klejącą należy nanosić na płyty termoizolacyjne, nigdy bezpośrednio na podłoże. Płyty z nałożoną zaprawą klejącą należy przyłożyć do podłoża i równomiernie docisnąć. Układać je od dołu do góry poziomymi pasami. Należy stosować zasadę przewiązywania płyt styropianowych. W narożach otworów budynku nie mogą przebiegać szczeliny poziome i pionowe. Krawędzie płyt dociskać szczelnie do siebie. <b>Uwaga: Niedopuszczalne jest przyklejanie płyt styropianowych na same placki.</b> Prawidłowo przyklejona płyta styropianowa nie powinna „klawiszować”. Dyblowanie można rozpocząć po min. 24 h, pod warunkiem wyschnięcia zaprawy klejowej.</p> <p><u>Warstwa zbrojona:</u> Warstwę zbrojoną można zacząć wykonywać po min. 24 h od przyklejenia płyt styropianowych. Zaprawę klejącą rozprowadzić równomiernie pacą zębatą o wymiarach zęba 10 x 12 mm. Następnie przyłożyć pas siatki zbrojącej, zatopić siatkę w zaprawie, szpachlując powierzchnię na gładko. Grubość warstwy zbrojonej powinna wynosić min. 3 mm. Siatka zbrojąca powinna być niewidoczna i całkowicie zatopiona w warstwie kleju. Siatkę zbrojącą należy układać na zakład min. 10 cm. W celu zmniejszenia wpływów naprężeń w narożach otworów budynków przed wykonaniem warstwy zbrojonej, w narożach należy nakleić paski z siatki zbrojącej o wymiarach min. 25x35 cm zorientowanych diagonalnie. Nakładanie kolejnych warstwy systemu ociepleniowego można rozpocząć po wyschnięciu warstwy zbrojonej. Przyjmuje się że 1mm warstwy kleju potrzebuje min 24 h na wyschnięcie. W okresie wysychania zaprawy temperatura powietrza i podłoża nie może spadać poniżej 0°C. Bezpieczny zakres temperatury pracy: +5C - 25C Prace prowadzić podczas bezdeszczowej pogody.</p> <p><b>Informacje uzupełniające</b> Po zarobieniu wodą daje odczyn alkaliczny. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p>
<b>Narzędzia</b>	Mieszadło, betoniarka, kielnia korytkowa, poziomica, gumowy młotek, paca metalowa, paca ząbkowa.

	Po skończonej pracy narzędzia należy dokładnie umyć w wodzie.	
<b>Temperatura pracy</b>	Temperatura powietrza: od + 5 °C do + 25 °C Temperatura podłoża: od + 5 °C do + 25 °C	
<b>Przechowywanie i transport</b>	Zaprawę należy przechowywać i przewozić w suchych warunkach, w szczelnie zamkniętych workach. Produkt należy chronić przed wilgocią. Okres przechowywania wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.	
<b>Dane techniczne</b>	<p>Wydajność: Przyklejanie styropianu ok. 4 kg/m<sup>2</sup>; 1 worek (25 kg)/6,25 m<sup>2</sup> Zatapianie siatki ok. 4,5kg/m<sup>2</sup>; 1 worek (25 kg)/5,2 m<sup>2</sup></p> <p>Czas użycia gotowej zaprawy ≤ 4 h Czas otwarty ≤ 15 min Czas schnięcia warstwy kleju Min. 24h / 1 warstwa Maksymalna frakcja wypełniaczy ≤ 0,7 mm</p> <p>Zagrożenia Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki</p>	
<b>Dokumentacja</b>	Wyrób zgodny z Aprobata Techniczną: AT-15-6379/ 2009	
<b>Jednostka certyfikująca</b>	Instytut Techniki Budowlanej; Certyfikat ZKP nr ITB-0045/Z	
<b>Opakowania</b>	Worki papierowe z wkładką izolacyjną o wadze 25 kg. (± 0,5 kg)	
<b>Pakowanie</b>	Rozmiar palety: Ilość opakowań na palecie: Streczowanie palety: Informacje na etykiecie:	120x80 48op (1200kg) Folia bezbarwna Parametry, zastosowanie, kod kreskowy, itd. (wzór poniżej)
<b>Kod kreskowy</b>	5901535403838	
<b>Oznakowanie</b>	Znak B	
<b>Etykieta / zdjęcie produktu</b>	 	