

SECCO KPE – ELASTYCZNY KLEJ DO PŁYTEK	
Charakterystyka	KPE jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką spoiwa mineralnego, polimeru, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających poprawiających właściwości aplikacyjne zaprawy, jej elastyczność oraz przyczepność. Po stwardnieniu wodoodporna.
Zastosowanie:	KPE jest cementową zaprawą klejową o zwiększonej elastyczności i przyczepności, przeznaczoną do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych (glazury i terakoty) do podłoża. Dzięki swym właściwościom jest szczególnie polecana do stosowania na powierzchniach balkonów, tarasów, elewacji a także na podłożach z systemem ogrzewania podłogowego lub ściennego. KPE można stosować na stabilne tynki, ściany i podłogi betonowe, podłoża z cegły ceramicznej i silikatowej, podłoża jastrychowe oraz płyty gipsowo kartonowe. Zaprawa klejowa KPE nadaje się także do przyklejania płytek na powierzchni starej glazury i terakoty, pozostałościach silnie przylegających klejów i zapraw cementowych, powierzchniach drewnianych oraz płytach pilśniowych wodoodpornych.
Przygotowanie podłoża	Podłoże powinno być równe, stabilne, oczyszczone z kurzu, smarów, olejów, starych farb olejnych i emulsyjnych. Wszystkie podłoża muszą być właściwie sezonowane, nośne i posiadać jednorodną strukturę. Wyprawy i powłoki niestabilne należy usunąć. Nierówności podłoża uzupełnić zaprawą wyrównawczą ZW. W przypadku podłoży chłonących wodę, należy zagruntować podłoże.
Sposób użycia	<p>Przygotowanie zaprawy: Zaprawę KPE należy przygotować wg proporcji: 4,5 ÷ 5,0 wody na 25 kg suchej mieszanki. Do odmierzonej ilości wody wsypać suchą mieszankę i wymieszać mechanicznie przy użyciu mieszadła. Następnie odczekać ok. 15 min. i ponownie wymieszać.</p> <p>Wykonanie: Przygotowaną zaprawę należy nanosić na ścianę prostą krawędzią pacy a następnie równomiernie rozprowadzić krawędzią zębatą tak, aby powierzchnia ściany była jednolicie pokryta zaprawą. Wielkość powierzchni pokrytej zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia płytek, aby nie został przekroczony czas otwarty schnięcia zaprawy klejącej. Płytki mocuje się poprzez mocne dociśnięcie do zaprawy. W przypadku klejenia płytek o dużych rozmiarach zaprawę klejową nanosić również na powierzchnię płytek. Płytki układane na zewnątrz, w miejscach wilgotnych oraz na podłogach, powinny być przyklejane tak, aby zaprawa przylegała do całej powierzchni płytki. Po zakończeniu prac oczyścić fugi z zaprawy i obmyć płytki wodą. Przed przyklejaniem, płytek nie należy moczyć w wodzie. Użytkowanie posadzki można rozpocząć</p>

	<p>po min. 24 godzinach. Pełne obciążenie dopuszcza się po 14 dniach. W czasie pracy oraz w okresie wysychania zaprawy, temperatura podłoża i powietrza nie może spadać poniżej 0 stopni Celsjusza. 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>						
	Czas otwarty :	30 min.					
	Czas korekty płytki :	10 min.					
	Możliwość wchodzenia na posadzkę po :	24 h					
	Możliwość wchodzenia na posadzkę po :	24 h					
	Fugowanie po :	48 h					
	Maksymalna frakcja wypełniaczy:	<1,0 mm					
	Zawartość rozpuszczalnego chromu	<0,0002 %					
	Spływ	Brak spływu					
	Przyczepność początkowa:	>1 N/mm ²					
	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie:	>1 N/mm ²					
	Przyczepność po starzeniu termicznym:	>1 N/mm ²					
	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania:	>1 N/mm ²					
Narzędzia	<p>Mieszadło, paca ząbkowana ze stali nierdzewnej. Po skończonej pracy narzędzia umyć w wodzie.</p>						
Przygotowanie podłoża	<p>Podłoże powinno być mocne, stabilne, wyrównane, czyste, wolne od tłuszczu, starych powłok malarskich. Nie powinno być również przemarznęte. W miejscach uszczelnianych przed montażem SECCO® CORNER In lub SECCO® CORNER OUT smarujemy pierwszą warstwę masy uszczelniającej SECCO® FLEXIFOL lub SECCO® FLEXIFOL 2, tak aby smarowanie ograniczało się do obszarów tkaninowych brzegów narożników</p>						
Przechowywanie i transport	<p>Zaprawę należy przechowywać i przewozić w suchych warunkach, w szczelnie zamkniętych workach. Produkt należy chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zgodnie z warunkami podanymi przez producenta wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p>						
Wydajność	<table border="1"> <tr> <td>wysokość zęba pracy</td> <td>wydajność</td> </tr> <tr> <td>3-4 mm</td> <td>2,25-3,0kg/m²</td> </tr> </table>	wysokość zęba pracy	wydajność	3-4 mm	2,25-3,0kg/m ²		
wysokość zęba pracy	wydajność						
3-4 mm	2,25-3,0kg/m ²						

	<table border="1"><tr><td>6-8 mm</td><td>4,5-6,0kg/m²</td></tr><tr><td>10-12 mm</td><td>7,5-9,0kg/m²</td></tr></table>	6-8 mm	4,5-6,0kg/m ²	10-12 mm	7,5-9,0kg/m ²
6-8 mm	4,5-6,0kg/m ²				
10-12 mm	7,5-9,0kg/m ²				
Temperatura pracy	Temperatura powietrza: od + 5 do + 25 Temperatura podłoża: od + 5 do + 25				
Opakowania	Worek papierowy 25 kg Paleta - 48 worków				
Etykieta i zdjęcie produktu					