

KPS C1T KLEJ DO PŁYTEK STANDARD

ZASTOSOWANIE:	<p>KLEJ DO PŁYTEK KPS jest mineralną zaprawą klejową, o obniżonym spływie i normalnym czasie wiązania przeznaczoną do przyklejania płytek ceramicznych, ściennych i podłogowych (glazury i terakoty) do podłoża sztywnych, stabilnych i nieodkształcalnych oraz do podłoża na zewnątrz, nienarażonych na odkształcenia na skutek nagłych zmian temperatury (tarasy, balkony). Klej KPS można stosować na stabilne tynki cementowe i gipsowe, ściany i podłogi betonowe, podłoża z cegły ceramicznej, silikatowej, gazobetonowej, keramzytowej.</p>																																				
WŁAŚCIWOŚCI:	<p>KPS jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką spoiwa mineralnego, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków poprawiających właściwości aplikacyjne zaprawy. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. Zakres stosowania od 2mm do 10mm,</p>																																				
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:	<p>Podłoże powinno być równe, stabilne, oczyszczone z kurzu, smarów, olejów, starych farb olejnych i emulsyjnych. Wszystkie podłoża muszą być właściwie wyrezonowane (świeże posadzki, tynki), nośne i posiadać jednorodną strukturę. Stare niestabilne powłoki należy usunąć i zagruntować gruntem do głębokiej penetracji REMO DEEP. Większe nierówności podłoża uzupełnić zaprawą wyrównawczą ZW. W przypadku podłoży zbyt chłonnych wodę, należy zastosować grunt stabilizujący REMO PAINT. Podłoża betonowe wykonywane w szalunkach olejowanych o małej nasiąkliwości i porowatości, należy zagruntować preparatem BETON- GRUNT.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PODŁOŻE</th> <th>ZALECANY GRUNT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>GAZOBETON</td><td>REMO TYNK 1/2</td></tr> <tr><td>SILKA</td><td>REMO TYNK 1/2</td></tr> <tr><td>CERAMIKA</td><td>REMO TYNK 1/3</td></tr> <tr><td>KERAMZYT</td><td>REMO TYNK 1/3</td></tr> <tr><td>CEGŁA</td><td>REMO TYNK 1/3</td></tr> <tr><td>BLOCZEK BETONOWY</td><td>REMO TYNK 1/3</td></tr> <tr><td>STARE TYNKI CEMENTOWE</td><td>REMO DEEP</td></tr> <tr><td>NOWE TYNKI CEMENTOWE</td><td>REMO TYNK 1/2</td></tr> <tr><td>STARE OSYPUJĄCE SIĘ TYNKI CEMENTOWE</td><td>REMO DEEP</td></tr> <tr><td>PODŁOŻA BETONOWE</td><td>BETON GRUNT</td></tr> <tr><td>STARE FARBY OLEJNE</td><td>USUNĄĆ+ REMO DEEP</td></tr> <tr><td>STARE FARBY AKRYLOWE</td><td>USUNĄĆ+ REMO DEEP</td></tr> <tr><td>STARE FARBY KREDOWE</td><td>USUNĄĆ+ REMO DEEP</td></tr> <tr><td>ŚWIEŻE POSADZKI BETONOWE</td><td>REMO TYNK 1/3</td></tr> <tr><td>STARE POSADZKI BETONOWE</td><td>REMO DEEP</td></tr> <tr><td>PŁYTA GIPSOWO KARTONOWA</td><td>REMO TYNK 1/3</td></tr> <tr><td>PŁYTA OSB</td><td>BETON GRUNT</td></tr> </tbody> </table> <p>REMO TYNK- koncentrat gruntu akrylowego, podbarwiany na żółto, do redukcji chłonności i wzmacniania podłoża.</p>	PODŁOŻE	ZALECANY GRUNT	GAZOBETON	REMO TYNK 1/2	SILKA	REMO TYNK 1/2	CERAMIKA	REMO TYNK 1/3	KERAMZYT	REMO TYNK 1/3	CEGŁA	REMO TYNK 1/3	BLOCZEK BETONOWY	REMO TYNK 1/3	STARE TYNKI CEMENTOWE	REMO DEEP	NOWE TYNKI CEMENTOWE	REMO TYNK 1/2	STARE OSYPUJĄCE SIĘ TYNKI CEMENTOWE	REMO DEEP	PODŁOŻA BETONOWE	BETON GRUNT	STARE FARBY OLEJNE	USUNĄĆ+ REMO DEEP	STARE FARBY AKRYLOWE	USUNĄĆ+ REMO DEEP	STARE FARBY KREDOWE	USUNĄĆ+ REMO DEEP	ŚWIEŻE POSADZKI BETONOWE	REMO TYNK 1/3	STARE POSADZKI BETONOWE	REMO DEEP	PŁYTA GIPSOWO KARTONOWA	REMO TYNK 1/3	PŁYTA OSB	BETON GRUNT
PODŁOŻE	ZALECANY GRUNT																																				
GAZOBETON	REMO TYNK 1/2																																				
SILKA	REMO TYNK 1/2																																				
CERAMIKA	REMO TYNK 1/3																																				
KERAMZYT	REMO TYNK 1/3																																				
CEGŁA	REMO TYNK 1/3																																				
BLOCZEK BETONOWY	REMO TYNK 1/3																																				
STARE TYNKI CEMENTOWE	REMO DEEP																																				
NOWE TYNKI CEMENTOWE	REMO TYNK 1/2																																				
STARE OSYPUJĄCE SIĘ TYNKI CEMENTOWE	REMO DEEP																																				
PODŁOŻA BETONOWE	BETON GRUNT																																				
STARE FARBY OLEJNE	USUNĄĆ+ REMO DEEP																																				
STARE FARBY AKRYLOWE	USUNĄĆ+ REMO DEEP																																				
STARE FARBY KREDOWE	USUNĄĆ+ REMO DEEP																																				
ŚWIEŻE POSADZKI BETONOWE	REMO TYNK 1/3																																				
STARE POSADZKI BETONOWE	REMO DEEP																																				
PŁYTA GIPSOWO KARTONOWA	REMO TYNK 1/3																																				
PŁYTA OSB	BETON GRUNT																																				

	<p>REMO DEEP- drobnocząsteczkowy grunt głęboko penetrujący.</p> <p>BETON GRUNT-grunt zwiększający przyczepność i neutralizujący działanie środków szalunkowych przy wylewaniu betonów.</p>
PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:.	<p>KLEJ KPS należy przygotować wg proporcji: 4,5÷5,0l wody na 25 kg suchej mieszanki. Do odmierzonej ilości wody wsypać suchą mieszankę i wymieszać mechanicznie przy użyciu mieszadła. Następnie odczekać ok. 5 min. i ponownie wymieszać. Należy tak dobrać ilość kleju w jednorazowym cyklu mieszania, aby nie zachodziły procesy wiązania w kastrze budowlanej przed jego aplikacją na podłoże.</p>
SPOSÓB UŻYCIA:	<p>Przygotowaną zaprawę należy nanosić na ścianę/podłogę 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, prawidłowo położona płytka powinna posiadać styk z klejem, w min. 70%. 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. W trakcie prowadzenia prac należy na bieżąco oczyszczać fugi z wyciśniętego kleju. Przed przyklejeniem, płytki nie należy moczyć w wodzie. Użytkowanie posadzki można rozpocząć 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°C.</p> <p>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>
PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:	<p>Zaprawę należy przechowywać i przewozić w suchych warunkach, w szczelnie zamkniętych workach. Produkt należy chronić przed wilgocią.</p> <p>Okres przechowywania zgodnie z warunkami podanymi przez producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.</p> <p>Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p>
NARZĘDZIA:	<p>Mieszadło, paca ząbkowana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Po skończonej pracy narzędzia umyć w wodzie.</p>
OPAKOWANIE:	<p>Worek papierowy 25 kg</p> <p>Paleta (48 worków) 1200 kg</p>

WYDAJNOŚĆ:	WYSOKOŚĆ ZĘBA PACY	GRUBOŚĆ SPOINY	WYDAJNOŚĆ 1m²	WYDAJNOŚĆ Z WORKA 25KG
	4 mm	2 mm	około 1,8 kg	około 13,8 m ²
	6 mm	3 mm	około 2,6 kg	około 9,6 m ²
	8 mm	4 mm	około 3,6 kg	około 6,9 m ²
	10 mm	5 mm	około 4,5 kg	około 5,5 m ²
TEMPERATURA PRACY:	Temperatura powietrza: od + 5 °C do + 25 °C Temperatura podłoża: od + 5 °C do + 25 °C			
DANE TECHNICZNE				
Czas otwarty min:			20 min	
Czas korekty płytki:			10 min	
Czas zachowania właściwości roboczych:			ok. 4 h	
Możliwość wchodzenia na posadzkę po min:			24 h	
Pełne obciążenie posadzki:			Po 14 dniach	
Fugowanie po min:			48 h	
Maksymalna frakcja wypełniaczy:			≤ 0,63 mm	
Spływ:			brak spływu	
OSTATNIA AKTUALIZACJA			19-02-2017 12;20 TS	
OSTATNIA AKTUALIZACJA			28-02-2022 12;20 MS	

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki .

WYMAGANIA TECHNICZNE

CE	
DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna Blizanowice, ul. Przemysłowa 1, 50-458 WROCŁAW 22	
EN 12004:2017, DUBLET DWU Nr 010/KPS/22, KPS klej do płytek standard (C1T). Klej do płytek cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie. Zastosowanie końcowe: wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia podłogowe i ścienne oraz sufitowe. Jednostka Notyfikowana Nr 1487	
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1