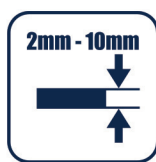


KLEJ DO PŁYTEK ELASTYCZNY KPE



NA OGRZEWANIE
PODŁOGOWE



GRUBOŚĆ
SPOINY



TYP KLEJU



ZASTOSOWANIE

ELASTYCZNY KLEJ DO PŁYTEK KPE jest cementową zaprawą klejową o obniżonym spływie i wydłużonym czasie wiązania, wzmocnioną włóknami celulozowymi o dużej elastyczności i przyczepności, przeznaczoną na trudne podłoża, do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych (glazury i terakoty), wszelkich rozmiarów, w zakresie grubości spoiny 2-10 mm. 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 i OSB. Zaprawa klejowa **KPE** nadaje się także do przyklejania płytek na powierzchni starej glazury i terakoty (płytką na płytkę), na pozostałościach silnie przylegających klejów i zapraw cementowych, powierzchniach drewnianych oraz płytach pilśniowych wodoodpornych. Klej **KPE** przeznaczony jest do stosowania na standardowe podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

KPE jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką spoiwa mineralnego, polimeru, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających poprawiających właściwości aplikacyjne zaprawy, jej elastyczność oraz przyczepność. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. Obniżony spływ i czas otwarty- TE umożliwia przyklejanie płytek od góry bez listwy startowej i aplikację większej ilości kleju w jednym cyklu: nakładanie kleju na ścianę- przyklejanie płytek.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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 TYNK**. Podłoża betonowe wykonywane w szalunkach olejowanych o małej nasiąkliwości i porowatości, należy zagruntować preparatem **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
CEGLA	REMO TYNK 1/3
BŁOCZEK 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



Dublet

DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna

ul. Przemysłowa 1, 50-458 Blizanowice

tel. 71 391 96 96

info@dublet.com.pl | www.dublet.com.pl

REMO TYNK - koncentrat gruntu akrylowego, podbarwiany na żółto, do redukcji chłonności i wzmocnienia podłoża.

REMO DEEP - drobnocząsteczkowy grunt głęboko penetrujący.

BETON-GRUNT - grunt zwiększający przyczepność i neutralizujący działanie środków szalunkowych przy wylewaniu betonów.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

KLEJ KPE należy przygotować wg proporcji: od 4,5 l do 5,0 l czystej wody na 25 kg suchej mieszanki. Do odmierzanej ilości wody wyspać 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.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowaną zaprawę należy nanosić na ścianę/podłogę prostą krawędzią pacy a następnie równomiernie rozprowadzić krawędzią zębatą tak, aby powierzchnia ściany była jednolicie pokryta zaprawą. Dobór wysokości grzebienia w pacy, zależy od wielkości formatu płytek.

Stosować zasadę:

- płytki **małoformatowe** do wymiaru 10/10 cm grzebień 4 mm
- płytki **średnioformatowe** do wymiaru 30/30 cm grzebień 8 mm
- płytki **wielkoformatowe** powyżej wymiaru 30/30 cm grzebień 8-12 mm

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 przyklejaniem, 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.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

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 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

NARZĘDZIA

Mieszadło, paca ząbkowana ze stali nierdzewnej.

Po skończonej pracy narzędzia umyć w wodzie.

OPAKOWANIE

Worek papierowy 25 kg. Paleta (48 worków) 1200 kg.

WYDAJNOŚĆ

WYSOKOŚĆ ZĘBA PRACY	GRUBOŚĆ SPOINY	ZUŻYCIE NA 1 m ²	WYDAJNOŚĆ Z WORKA 25 KG
4 mm	2 mm	1,8 kg	13,8 m ²
6 mm	3 mm	2,6 kg	9,6 m ²
8 mm	4 mm	3,6 kg	6,9 m ²
10 mm	5 mm	4,5 kg	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. 30min
Czas korekty płytki	10 min
Czas zachowania właściwości roboczych	ok. 4 h
Możliwość wchodzenia na posadzkę	po min 24 h
Fugowanie	po min 48 h
Maksymalna frakcja wypełniaczy	< 0,63 mm
Reakcja na ogień	KLASA A1
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
Wydłużony czas otwarty, przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² po czasie 30 min

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