



**KLEJ DO PŁYTEK
WYSOKOELASTYCZNY SILVER**

Wyrób zgodny z
**PN-EN 12004:2002
/A1: 2003**

ZASTOSOWANIE

Klej Silver jest uniwersalną wodo- i mrozoodporną zaprawą klejącą o podwyższonej elastyczności. Przeznaczony do przyklejania płytek ceramicznych, terakotowych i gresowych, zarówno ściennych jak i podłogowych, na podłoża betonowe i ceramiczne, . Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

**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. Podłoże oczyścić z brudu, luźno związanej bądź zwietrzalej zaprawy oraz innych substancji obniżających przyczepność i wyrównać. Podłoża chłonne zagruntować emulsją gruntującą CEMIX.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie zaprawy: Wyrób jest gotowy do użycia po mechanicznym wymieszaniu z wodą w proporcji 25kg kleju na ok. 5,5l wody i ponownym wymieszaniu po 5 minutach. Po zarobieniu wodą zaprawa zachowuje przydatność do użycia maksymalnie 3 godziny. Po wymieszaniu zaprawę klejową nanosić na podłoże pacą ząbkowaną o wielkości ząbków zależnej od wielkości płytki i stopnia nierówności podłoża, w celu osiągnięcia warstwy klejowej o grubości od 2 mm do 6 mm. Maksymalny czas (czas otwarty) dociśnięcia płytek po naniesieniu kleju wynosi 20 minut (przy podłożu mało chłonnym). Użytkowanie posadzki rozpocząć nie wcześniej niż po 24h. Nakładać w temperaturze od +5°C do +25°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	W fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w warunkach suchych, zalecane na paletach. Chronić przed wilgocią. Przydatność do użycia: 9 m-cy od daty produkcji. 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 worki) 1200 kg
WYDAJNOŚĆ	Ok. 1,5 kg na 1 m ² na każdy 1 mm grubości warstwy, zależne od stopnia nierówności podłoża i rodzaju płytek.
TEMPERATURA PRACY	Temperatura powietrza: od + 5 °C do + 25 °C Temperatura podłoża: od + 5 °C do + 25 °C

DANE TECHNICZNE

Przyczepność początkowa przy rozciąganiu: TYP C1* wg PN-EN 12004:2002

Przyczepność (czas otwarty): TYP C1* wg PN-EN 12004:2002

Przyczepność przy rozciąganiu po starzeniu termicznym: TYP C1* wg PN-EN 12004:2002

Przyczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie: TYP C1* wg PN-EN 12004:2002

Przyczepność przy rozciąganiu po cyklach zamrażania - rozmrażania: TYP C1* wg PN-EN 12004:2002

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