



### Przeznaczenie

Preparat MITECH SPW KLEJ jest gotowym dodatkiem przyspieszającym proces wiązania zapraw klejowych. Zalecany do stosowania podczas prowadzenia prac ociepleniowych w warunkach obniżonych temperaturach od +5°C do 0°C i podwyższonej wilgotności powietrza do około 80%. Po upływie 8 godzin od nałożenia zaprawy klejowej możliwe spadki temperatur do -5°C. Działanie preparatu polega na przyspieszeniu wiązania zapraw klejowych i znacznym skróceniu procesu wysychania. Szybkość działania preparatu uzależniona jest od temperatury i wilgotności powietrza. Preparat nie jest produktem mrozoodpornym.

### Sposób użycia

Preparat MITECH SPW KLEJ jest w postaci gotowej do użycia. Przed użyciem opakowanie bardzo dokładnie wymieszać, wstrząsnąć. Preparat dodawać do wody zarobowej.

Przybliżone dozowanie:

- Klej MITECH KS/ KS-W – woda – około 6 litrów / 25 kg – MITECH SPW KLEJ – 0,5 kg / 25 kg
- Klej MITECH KO/KO-W/ KOB – woda – około 6 litrów / 25 kg – MITECH SPW KLEJ – 0,5 kg / 25 kg

Po dodaniu kleju do wody zarobowej dokładnie wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po upływie 5-10 minut ponownie wymieszać, zaprawa jest gotowa do użycia. Tak przygotowaną zaprawę zużyć maksymalnie w ciągu 1 godziny.

### Zalecenia wykonawcze

Zalecana temperatura prowadzenia prac od +5°C do 0°C, wilgotność względna powietrza około 80%, możliwe spadki temperatury po upływie 8 godzin od nałożenia do -5°C. Nowo wykonane warstwy zaprawy klejowej należy chronić przed opadami atmosferycznymi i działaniem temperatury poniżej -5°C do czasu związania minimum 24 godziny. Podczas realizacji prac ociepleniowych zaleca się zabezpieczenie rusztowań siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie oddziałujących czynników zewnętrznych. Warstwy zbrojonej nie należy wykonywać podczas opadów deszczu oraz na powierzchniach narażonych na bezpośrednie i intensywne działanie słońca i wiatru. Należy odpowiednio dopasować możliwości wykonawcze do powierzchni przeznaczonej do jednorazowego wykonania, biorąc pod uwagę ilość pracowników, ich umiejętności, posiadany sprzęt, istniejący stan podłoża i panujące warunki atmosferyczne. Nie sto-

sować do klejów przeznaczonych do klejenia płytek ceramicznych oraz do zapraw budowlanych. Stosowanie preparatu do innych zapraw klejowych, innych producentów wymaga wykonania próby.

### Dane techniczne

temperatura stosowania	+5°C - 0°C
temperatura podłoża	+5°C - 0°C
wilgotność względna przy nakładaniu i wysychaniu tynku	85-90 %
gęstość objętościowa	około 1,02 kg/dm <sup>3</sup> ±5%
zużycie - klej KS,KS-W - klej KO, KO-W, KOB	0,5 kg na 25 kg, 0,5 kg na 25 kg,
okres przydatności do użycia	24 miesiące, chronić przed mrozem i przegrzaniem
temperatura przechowywania	+5°C - +25°C
opakowania	5 kg, paleta 72 szt, 360 kg
wymagania prawne	preparat nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany
środki ostrożności	patrz karta charakterystyki

### Informacje dodatkowe

Informacje zawarte w karcie technicznej zostały przygotowane na podstawie długoletnich doświadczeń producenta. Jednakże firma nie ma wpływu na warunki przechowywania, transportu po opuszczeniu fabryki oraz warunków i sposobu stosowania produktu, dlatego też zawarte informacje w karcie technicznej nie mogą być podstawą do roszczeń gwarancyjnych w sensie prawnym w przypadku użycia produktów niezgodnie z jego przeznaczeniem. Producent ma prawo do uzupełniania danych lub ich zmiany bez uprzedniego powiadomienia.